
DROSAN**P R O J E K T**

16-010 Wasilków ul. gen. Sosnkowskiego 10

tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30

Obiekt: *Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90*

Inwestycja zlokalizowana na działkach:

Nr geod: 1647/1, 1426, 1631, 1636, 1640, 1439, 1440, 1645/1, 1646, 1799, 1450, 1816/4

obręb Tykocin, gmina Tykocin.

Stadium: Projekt budowlany

Inwestor: Gmina Tykocin reprezentowana przez Burmistrza Tykocina
ul. 11 Listopada 8, 16 – 080 Tykocin

BRANŻA DROGOWA

Projektant: mgr inż. Marek Dembiński
upr. Bł/205/85 w spec. konstr.- inż. w zakresie dróg.

Współpraca: mgr inż. Mariusz Pawluczuk

Sprawdzający: mgr inż. Adam Sosnowski
upr. Bł45/02 w spec. konstr.- inż. w zakresie dróg.

BRANŻA SANITARNA

Projektant: tech. Marian Wojciula
upr. Bł/67/77 w spec. inst. inż. w zakresie sieci sanitarnych.

Współpraca: mgr inż. Mariusz Pawluczuk

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Zagórecki
upr. 178/69/BŁ w spec. inż. sanitarna.

PROJEKT BUDOWLANY

Zawartość opracowania:

Strona tytułowa	1 str.
Spis załączników.....	2 str.
Oświadczenie	3 str.

A. Projekt zagospodarowania terenu 4 str.

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu	5 ÷ 11 str.
2. Warunki techniczne kanalizacji deszczowej wydane przez Urząd Miejski w Tykocinie, ul. Listopada 8, 16-080 Tykocin	12 str.
3. Projekt zagospodarowania terenu.....	13 ÷ 14 str.

B. Projekt architektoniczno - budowlany 15 str.

1. Opis techniczny do projektu budowlanego	16 ÷ 20 str.
2. Profil podłużny	21 str.
3. Przekroje normalne	22 str.
4. Przekroje poprzeczne	23 str.
5. Balustrada stalowa na moście strona prawa	24 str.
6. Balustrada stalowa na moście strona lewa	25 str.
7. Balustrada stalowa za chodnikiem	26 str.
8. Profile podłużne kanału deszczowego	27 str.
9. Wylot kanału (KANAL II)	28 str.
10. Studnia rewizyjna ø1200 mm.....	29 str.
11. Studnia rewizyjna ø1200 mm z pierścieniem odciążającym	30 str.
12. Szczegół studni ściekowej z wpustem ulicznym.....	31 str.
13. Przyłączenia wpustów	32 str.
14. Zabezpieczenie przewodów doziemnych telefonicznych i energetycznych.....	33 str.
15. Zabezpieczenie przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	34 str.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Strona tytułowa	35 str.
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	36 ÷ 37 str.

OŚWIADCZENIE

o kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji

Zgodnie z art. 20 pkt. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (Tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niżej wymieniona dokumentacja:

Obiekt: ***Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90***

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

*Nr geod: 1647/1, 1426, 1631, 1636, 1640, 1439, 1440, 1645/1, 1646, 1799, 1450, 1816/4
obręb Tykocin, gmina Tykocin.*

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

Sprawdzający

BRANŻA DROGOWA

mgr inż. Marek Dembiński
upr. nr Bł/205/85
w spec. konstr.- inż. w zakresie dróg.

mgr inż. Adam Sosnowski
upr. Bł 45/02
w spec. konstr.- inż. w zakresie dróg.

BRANŻA SANITARNA

tech. Marian Wojciula
upr. nr Bł/67/77
w spec. inst. - inż. w zakresie sieci sanitarnych

mgr inż. Jerzy Zagórecki
upr. nr Bł 178/69
w spec. inż. sanitarnej

Wasilków 30.07.2014 r.

A.
PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji i jego zakres

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą (budowa kanalizacji deszczowej) celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90, zgodnie z załącznikiem graficznym Nr1.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

Nr geod: 1647/1, 1426, 1631, 1636, 1640, 1439, 1440, 1645/1, 1646, 1799, 1450, 1816/4 obręb Tykocin, gmina Tykocin.

Dostępność komunikacyjna:

Przebudowana droga umożliwi, alternatywny do drogi wojewódzkiej, dostęp do instytucji kultury, muzeum w małej Synagodze (Dom Talmudyczny) i Wielkiej Synagogi, barokowego zespołu sakralnego kościoła i zespołu pomisjonarskiego.

Przebieg drogi:

Początek projektowanej ulicy Browarnej zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ulicą Piłsudskiego. W km 0+047 występuje włączenie dojazdu do Jazu na rzece Narew (w km rzeki 274+068).

Na dalszym odcinku ulica przebiega równolegle do rzeki Narew, a następnie na wysokości Kanału A (rzeka Motławka) łączy się z drogą wojewódzką Nr 671.

Koniec ulicy zlokalizowany jest na placu Czarneckiego, przez który przebiega droga wojewódzka Nr 671 Krypno – Tykocin – Stare Jezewo – Sokoły i włącza się droga powiatowa nr 1380B Złotoria – Siekierki – Tykocin (ul. 11 Listpada).

Połączenia drogowe z obiektami o kluczowym znaczeniu dla bezpieczeństwa obywateli:

Droga w km rob. 0+047,00 prowadzi do Jazu na rzece Narew w km rzeki 274+068, obiektu kluczowego dla bezpieczeństwa mieszkańców i nieruchomości miasta Tykocin.

Zakres robót budowlanych, zgodnie z projektem budowlanym obejmuje:

- 1. przebudowę drogi gminnej nr 105530B(ulica Browarna) od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90 ,***
- 2. budowę włączenia do ciągu drogi wojewódzkiej w km 0+000,00 i km 0+263,00 – wg oddzielnego opracowania,***
- 3. budowę zjazdów na drogi zbiorcze i posesje,***
- 4. budowę kanalizacji deszczowej,***
- 5. budowa chodników,***
- 6. poprawę oświetlenia drogi poprzez wymianę opraw oświetleniowych na oprawy z oświetleniem typu LED.***

W ramach tej inwestycji zostaną wykonane następujące roboty:

- wykonanie robót ziemnych podstawowych i uzupełniających,
- wykonanie nawierzchni jezdni,
- wykonanie wjazdów na posesje i drogi zbiorcze,
- wykonanie chodników dla pieszych,
- wykonanie odcinków kanalizacji deszczowej,
- regulacja naziemnych elementów armatury wodociągowej i kanalizacyjnej do nowej niwelety drogi i chodników dla pieszych.
- wymiana opraw oświetleniowych,

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W stanie istniejącym na projektowanym odcinku ulica posiada nawierzchnię żwirową o szerokości od 4,80 do 5,50 m. Stan istniejącej nawierzchni określa się jako średni lub zły. Nierówności nawierzchni powodują zastoiska wody. Droga posiada przekrój szlakowy z nieutwardzonymi poboczami.

Szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających wynosi: od 4,80m do 10,3 m.

Ulica przebiega przez tereny o zabudowie miejskiej jednorodzinnej.

Odwodnienie odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych na niżej położone tereny.

W stanie istniejącym w liniach rozgraniczających ulicy w zakresie opracowania znajdują się również następujące elementy infrastruktury technicznej:

- kable energetyczne doziemne NN,
- oświetlenie uliczne,
- kable telefoniczne doziemne,
- napowietrzna linia energetyczna,
- wodociąg $\phi 110\text{mm}$ wraz z przyłączami,
- odcinkowa kanalizacja deszczowa $\phi 600\text{mm}$,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna $\phi 200\text{mm}$ wraz z przyłączami.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Rozwiązania sytuacyjne

3.1.1. Rozwiązania sytuacyjne branży drogowej

Początek projektowanego opracowania przyjęto w km rob.0+000,00 na krawędzi ulicy Piłsudskiego, natomiast koniec na skrzyżowaniu z ul. Plac Czarneckiego w km 0+453,90. Na całym odcinku przewidzianym do przebudowy zaprojektowano przekrój w krawężniku ulicznym o szerokości jezdni od 4,0 m do 6,0 m Chodniki dla pieszych projektuje się o szerokości zmiennej w zależności od istniejącego zagospodarowania przyległego terenu.

W celu połączenia ruchu pieszego z ul. Browarnej z drogą wojewódzką nr 671 zaprojektowano chodnik o szerokości 1,50 m (działka nr 1645/1). Za chodnikiem przewidziano barierę ochronną zabezpieczającą pieszych przed upadkiem do rowu. Szczelinowe bariery na moście w ul. Browarnej zostaną wymienione na bariery ozdobne.

Lokalizacja istniejących wjazdów gospodarczych, na drogi zbiorcze i skrzyżowania pozostają bez zmian.

W celu poprawy bezpieczeństwa ruchu pieszych i pojazdów wymieniono oprawy oświetleniowe na oprawy typu LED.

3.1.2. Rozwiązania sytuacyjne – kanalizacja deszczowa

W zakresie inwestycji projektuje się budowę kanalizacji deszczowej odwadniającej ulicę Browarną zgodnie z warunkami technicznymi z dn. 01.12.2013 wydanymi przez Urząd Miejski w Tykocinie.

Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna składa się z dwóch odcinków o średnicy 300 mm, przebiegających pod chodnikiem i jezdnią ulicy.

Do odwodnienia ulicy zaprojektowano studzienki ściekowe z przykanalikami o średnicy 200 mm, włączonymi do projektowanych studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej.

Wylot projektowanej kanalizacji deszczowej (KANAL „I”) zaprojektowano do istniejącej kanalizacji deszczowej $\phi 600\text{mm}$.

Wylot projektowanej kanalizacji deszczowej (KANAL „II”) zaprojektowano do cieku otwartego - Kanał A Tykocin (rzeka Motławka) zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.

3.1.3. Szerokość linii rozgraniczających pasa drogowego

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dn. 14.05.1999r., dział II §6, szerokość linii rozgraniczających dla dróg klasy D powinna wynosić co najmniej 10,0 m. Jednocześnie ust. 2 dopuszcza odstępstwo i zmniejszenie szerokości linii rozgraniczających w przypadku trudnych warunków terenowych lub istniejącego zagospodarowania.

W celu zmniejszenia szerokości linii rozgraniczających dokonano analizy:

- 1) wzajemne rozmieszczenie elementów oraz urządzeń infrastruktury technicznej, w charakterystycznych przekrojach poprzecznych – z powodu zwężenia pasa drogowego nie występują kolizje z infrastrukturą techniczną, słupy napowietrznych linii elektrycznych i telefonicznych zlokalizowane są poza jezdnią zachowując wymagana skrajnię drogi,
- 2) sposób etapowego i docelowego odwodnienia – nie przewiduje się etapowania odwodnienia, docelowo odwodnienie w tym miejscu odbywać się będzie za pomocą wpustów deszczowych i poprzez kanalizację deszczową wodę opadową odprowadzono do cieku otwartego,
- 3) sposób wysokościowego dostosowania ulicy – na tym odcinku niweletę drogi dostosowano do zagospodarowania istniejącego,
- 4) wpływ istniejącego wartościowego zadrzewienia – z powodu zwężenia pasa drogowego nie zachodzi potrzeba wycinki drzew, nie stwierdzono występowania drzew wartościowych przyrodniczo lub będących pomnikami przyrody,
- 5) podstawowe uwarunkowania hydrogeologiczne i geotechniczne, a w szczególności występowanie gruntów o małej nośności oraz terenów zalewowych – w gruntach stwierdzono występowanie piasków pylistych, namulów, torfów oraz piasków średnich w wykonanych otworach nie zauważono wody gruntowej, omawiane tereny nie są terenami zalewowymi.
Konstrukcję jezdni dostosowano do w/w warunków geotechnicznych.
- 6) podstawowe uwarunkowania ochrony środowiska, a w szczególności sposoby ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami i zanieczyszczeniami powietrza - wykonanie nawierzchni oraz rozwiązanie odwodnienia drogi zwiększy bezpieczeństwo ruchu samochodowego, zmniejszy hałas, wibracje i emisję spalin do powietrza.

Bezpośrednia bliskość istniejących budynków i ogrodzeń posesji, warunkuje zaprojektowanie pasa drogowego o szer. minimalnej 4,80 m i uniemożliwia poszerzenie linii rozgraniczających pasa drogowego do 10,0 m. Warunki umożliwiające zmniejszenie szerokości pasa drogowego zostały spełnione.

3.2 Profil podłużny drogi:

Niweletę jezdni drogi zaprojektowano zachowując parametry łuków pionowych, spadki podłużne i warunki widoczności obowiązujące w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dn. 14.05.1999r., dla kategorii drogi D i prędkości projektowej 40 km/h.

Zaprojektowano spadki niwelety drogi o wartościach od 0,50% do 2,82% zapewnią prawidłowe odwodnienie jezdni.

Ze względu na sumę pochyleń niwelety drogi poniżej 1,0% oraz odwodnienie jezdni nie projektuje się łuków pionowych na niwelecie jezdni.

Zaprojektowane spadki niwelety zapewnią prawidłowe odwodnienie drogi poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych do projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej.

3.3. Parametry techniczne drogi:

- kategoria drogi - D
- kategoria ruchu - KR 1
- prędkość projektowa - 40 km/godz.
- szerokość jezdni z kostki kamiennej – od 4,00 m do 6,00 m - przekrój uliczny
- rodzaj nawierzchni wjazdów - z kostki kamiennej
- szerokość chodników - zmienna
- rodzaj nawierzchni chodników - z kostki kamiennej
- spadek poprzeczny jezdni - 2,0 % daszkowy
- spadek poprzeczny chodników - 2,0 % w kierunku jezdni
- pochylenie skarp nasypów i wykopów - 1:1,5

3.4. Projektowana infrastruktura techniczna oraz zabezpieczenie infrastruktury istniejącej.

W związku z projektowaną inwestycją zachodzi konieczność budowy kanalizacji deszczowej oraz regulacji i zabezpieczenia istniejących urządzeń infrastruktury technicznej:

- regulacja skrzynek zasuw wodociągowych,
- regulacja studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej,

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu oraz długości urządzeń liniowych.

W ramach planowanej inwestycji zajęta zostanie następująca powierzchnia terenu:

- długość projektowanej drogi - 453,90 m
- długość projektowanej kanalizacji deszczowej:

KANAŁ „I”

Ø 200mm – 14,0 m,

Ø 300mm – 183,50 m,

KANAŁ „II”

Ø 200mm – 11,0 m,

Ø 300mm – 146,0 m,

5. Zieleń

Przy przebudowie ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzkiej Nr 671 nie zachodzi potrzeba wycinki drzew i krzewów.

6. Informacje dotyczące ewentualnej ochrony terenu

Teren na którym projektowana jest budowa ulic jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: W części miasta Tykocin wpisanej do rejestru zabytków decyzją nr Kult. V-2b-38-77-56 z 12.12.1956 r., pod numerem A-444, jako zabytek urbanistyczny, ukształtowany w okresie od XV w. do XVIII w.

7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy.

8. Wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Narwi” oraz w pobliżu specjalnego obszaru ochrony Natura 2000, Ostoja Narwiańska PLH200024.

Przebudowa przedmiotowej ulicy nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. Po zrealizowaniu inwestycji zwiększy się bezpieczeństwo i komfort ruchu samochodowego i pieszego.

Wykonanie nowej nawierzchni zmniejszy poziom hałasu związanego z ruchem pojazdów samochodowych, oraz nastąpi uszczelnienie jezdni i chodników, co zapobiegnie dalszemu niszczeniu nawierzchni, zwłaszcza w okresie zimowym.

W zakresie ochrony wód i gleby wprowadzono ujęcie wód opadowych do kanalizacji deszczowej i uszczelnienie nawierzchni jezdni zapobiegnie przedostawaniu się substancji nieprzyjaznych środowisku związanych z ruchem pojazdów samochodowych do gruntu.

Zastosowanie osadników w studniach ściekowych spowoduje osadzenie się w nich substancji unoszonych przez wody opadowe.

Oddziaływania związane z przebudową ulicy będą miały charakter odwracalny w relatywnie krótkim czasie, niemniej jednak inwestycja przyniesie niewymierne korzyści dla środowiska oraz bezpieczeństwa ruchu.

Zgodnie z decyzją nr ROI.6220.5.2014, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok umorzyła postępowanie o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

9. Uwagi końcowe

W trakcie robót należy spełnić następujące warunki:

1. Prace ziemne w promieniu 1,5 m. od kabli energetycznych wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością tak, żeby nie uszkodzić tych kabli. Roboty prowadzić pod nadzorem właścicieli tych urządzeń.
2. Spełnić wszystkie warunki podane w uzgodnieniach gestorów urządzeń infrastruktury

technicznej.

3. Wykonać regulację istniejącego naziemnego osprzętu urządzeń infrastruktury technicznej.

4. Istniejące punkty topograficzne kolidujące sytuacyjnie i wysokościowo z projektowaną drogą należy przenieść poza obszar robót, roboty te należy zlecić dla uprawnionej do tego typu prac Jednostce Geodezyjnej, koszt wykonania tych robót należy przewidzieć w ofercie przetargowej.

Główne punkty trasy dowiązano do państwowego układu współrzędnych geodezyjnych przez podanie współrzędnych tych punktów.

Wysokościowo trasę opracowano w państwowym układzie wysokościowym.

Projektant:

mgr inż. Marek Dembiński
upr. Bł/205/85 w spec. konst.-inż. w zakresie dróg

tech. Marian Wojciula
upr. Bł/67/77 w spec. inst. inż. w zakresie sieci sanitarnych

Tykocin 2013.12.01.

URZĄD MIEJSKI

16-080 Tykocin, ul. 11 Listopada 8
tel. 85 718 16 63, 718 16 27
NIP 542-020-90-05

DROSAN – PROJEKT

mgr inż. Mariusz Józef Pawluczuk
ul. Gen. K. Sosnkowskiego 10
16-010 Wasilków

Urząd Miejski w Tykocinie ustala następujące warunki na wykonanie kanalizacji deszczowej w ramach zadania pod nazwą:

„Budowa ciągu pieszo-jezdnego w ulicy Browarnej w Tykocinie wraz z budową odcinkowej kanalizacji deszczowej oraz regulacją istniejącej infrastruktury technicznej”.

1. W celu odwodnienia w/w drogi powiatowej zaprojektować:
 - a) odcinek kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącego kanału deszczowego Ø 600 mm w km 0+264,00
 - b) odcinek kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącego rowu otwartego na działce o nr geod. 1439,
2. Do budowy odwodnienia należy zastosować:
 - rury PVC, PE, PP itp.,
 - przykanaliki o średnicy Ø 200 mm,
 - studzienki rewizyjno-kontrolne żelbetowe o średnicy min. Ø 1200 mm,
 - studzienki ściekowe betonowe o średnicy Ø 500 mm,

Z poważaniem

BURMISTRZ


mgr inż. Krzysztof Chlebowicz

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
- projektowane wjazdy
- projektowana nawierzchnia chodników
- projektowana kanalizacja deszczowa
- istniejąca studnia rewizyjna
- projektowane żelbetowe studnie rewizyjne Ø1200
- projektowane studzienki ściekowe
- projektowany wylot kanału deszczowego Nr I

- istniejąca linia rozgraniczająca pasa drogowego
- istniejący wodociąg
- istniejący kanał sanitarny
- istniejący kabel telefoniczny
- istniejący kabel energetyczny

DROSAN 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10
P R O J E K T tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30

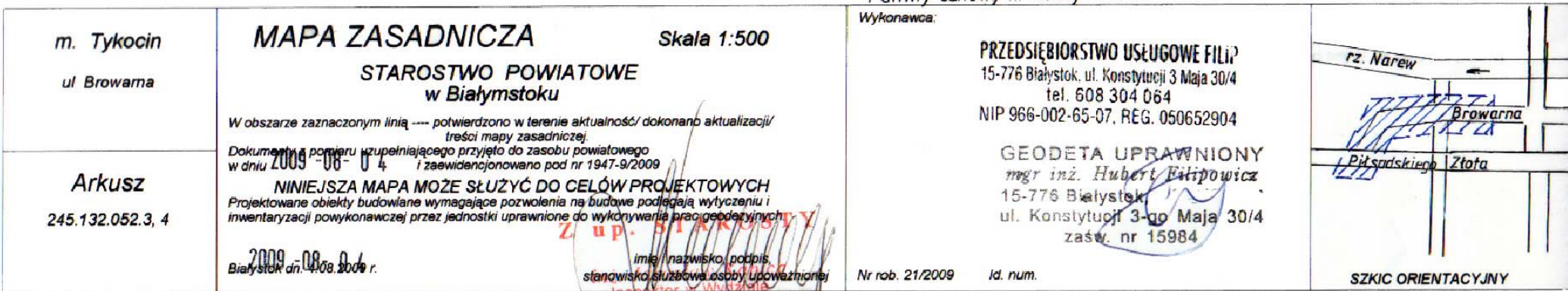
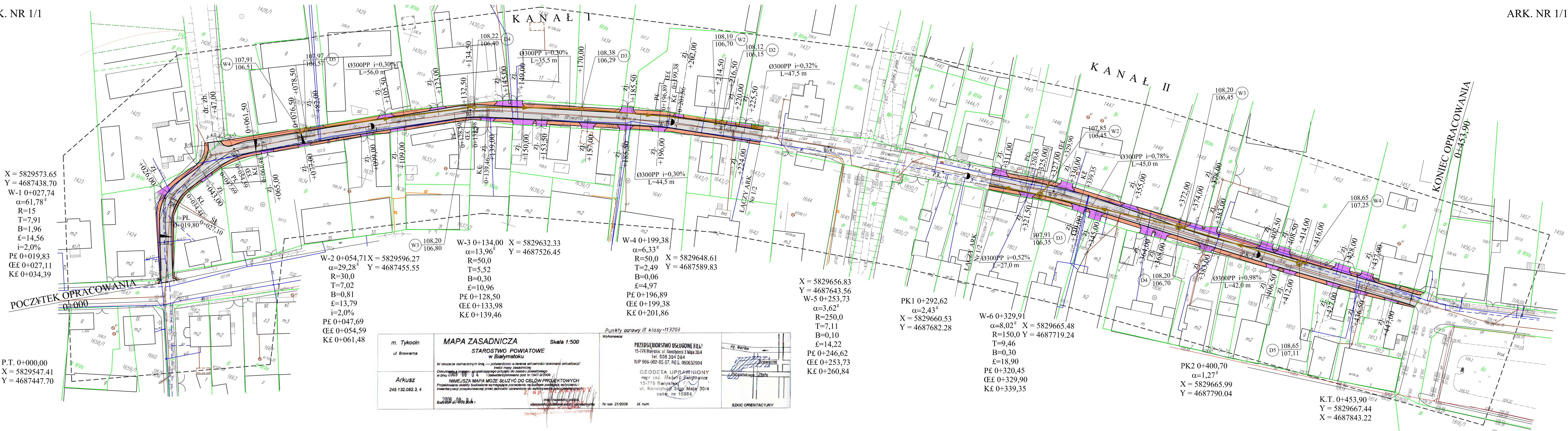
Stadium:	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Załącznik: 1/1
P.B.	Objekt:	Data:
Skala: 1:500	Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671	15.04.2014.

BRANŻA DROGOWA			
Projektant: mgr inż. Marek Dembiński BI 205/85		Sprawdzający: mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/85	
Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk			

BRANŻA SANITARNA			
Projektant: techn. Marian Wojciula BI/67/77 Współpraca mgr inż. M. J. Pawluczuk		Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Zagórecki BI/178/69	

X = 5829573.65
Y = 4687438.70
W-1 0+027,74
 $\alpha=61,78^{\circ}$
R=15
T=7,91
B=1,96
 $\xi=14,56$
i=2,0%
PŁ 0+019,83
CEŁ 0+027,11
KŁ 0+034,39

P.T. 0+000,00
X = 5829547.41
Y = 4687447.70



B.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO
- BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie i program użytkowy

Ulica Browarna (droga gminna) objęta opracowaniem przeznaczona jest dla ruchu lokalnego.

Początek projektowanego opracowania przyjęto w km rob.0+000,00 na krawędzi ulicy Piłsudskiego, natomiast koniec na skrzyżowaniu z ul. Plac Czarneckiego w km 0+453,90.

Na całym odcinku przewidzianym do budowy zaprojektowano przekrój w krawężniku ulicznym o szerokości jezdni od 4,00 m do 6,00 m.

Chodniki dla pieszych projektuje się o zmiennej szerokości w zależności od istniejącego zagospodarowania przyległego terenu.

Na odcinku objętym opracowaniem zaprojektowano osiem załamań trasy o następujących parametrach podanych w poniższej tabeli:

L.p.	km wierzchołka	promień R [m]	krzywa przejściowa lub prosta przejściowa [m]	poszerzenie p [m]	spadek [%]	prędkość projektowa km/h
1.	0+027,74	15	-	-	2,0	40
2.	0+054,71	30	-	-	2,0	40
3.	0+134,00	50	-	-	2,0	40
4.	0+199,38	50	-	-	2,0	40
5.	0+253,73	250	-	-	2,0	40
6.	0+292,62	-	-	-	2,0	40
7.	0+329,91	150	-	-	2,0	40
8.	0+400,70	-	-	-	2,0	40

2. Rozwiązania projektowe

2.1. Profil podłużny

Niweletę jezdni drogi zaprojektowano zachowując parametry łuków pionowych, spadki podłużne i warunki widoczności obowiązujące w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dn. 14.05.1999r., dla kategorii drogi D i prędkości projektowej 40 km/h.

Zaprojektowano spadki niwelety drogi o wartościach od 0,30% do 1,20% zapewnią prawidłowe odwodnienie jezdni.

Ze względu na sumę pochyłeń niwelety drogi poniżej 1,0% oraz odwodnienie jezdni nie projektuje się łuków pionowych na niwelecie jezdni.

2.2. Przekroje normalne:

Zaprojektowano przekrój normalny o następujących parametrach:

- szerokość jezdni od 4,00 m do 6,00 m,
- szerokość chodnika zmienna

NIEISTOTNA ZMIANA DO 17 STRONY OPISU TECHNICZNEGO

PROJEKTU BUOWLANEGO

- spadek poprzeczny jezdni daszkowy 2,00 %,
- spadek poprzeczny chodników w kierunku jezdni 2,00 %.

2.3. Technologia i konstrukcja rozwiązań projektowych

A. Konstrukcja nawierzchni jezdni:

W oparciu o dokumentację techniczną z badań podłoża i konstrukcji jezdni oraz o „Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” (Dz. U. Nr 43, poz. 430) zaprojektowano następującą konstrukcję i technologię nawierzchni dla kategorii ruchu KR 1.

PRZEKRÓJ NR 1 i NR 2 od km 0+000,00 do km 0+350,00:

A. Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 10cm
- podsypka piaskowo - cementowa gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 grub. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 20 cm
- geowłóknina tkana wytrzymałości na rozciąganie: wzdłuż > 38 kN/m; wszerz >38 kN/m

B. Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 5 cm
- podsypka piaskowo - cementowa gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 grub. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku grub. 10 ÷ 30 cm
- geowłóknina tkana wytrzymałości na rozciąganie: wzdłuż > 38 kN/m; wszerz >38 kN/m

PRZEKRÓJ NR 3 od km 0+350,00 do km 0+455,80:

A. Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 10cm
- podsypka piaskowo - cementowa gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 grub. 20 cm

B. Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 5 cm
- podsypka piaskowo - cementowa gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 grub. 20 cm

C. Konstrukcja nawierzchni zjazdów na drogi zbiorcze:

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 5 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm

D. Konstrukcja nawierzchni zjazdów gospodarczych:

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 5 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm

E. Ustawienie krawężników:

- krawężnik kamienny 15 x 30 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 1 : 4 grub. 5 cm,
- ława betonowa z oporem 25 x 35 cm

F. Ustawienie obrzeży:

- obrzeża kamienne 20 x 6 cm,
- podsypka piaskowa grub. 3 cm,

PRZEKRÓJ NR 4 ul. Browarna połączenie z ul. Złotą dr. woj. nr 671:

A. Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- warstwa ścierna z kostki kamiennej gr. 5 cm
- podsypka piaskowo - cementowa gr. 5cm

B. Ustawienie krawężników:

- krawężnik kamienny 15 x 30 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 1 : 4 grub. 5 cm,
- ława betonowa z oporem 30 x 30 cm

C. Ustawienie obrzeży:

- obrzeża kamienne 20 x 6 cm,
- podsypka piaskowa grub. 3 cm,

3. Projektowana infrastruktura techniczna

Planuje się budowę i przebudowę następującej infrastruktury technicznej:

- budowę odwodnienia,
- regulacji istniejących studni rewizyjnych kanału sanitarnego,
- regulację zaworów wodociągowych
- wymianę opraw oświetleniowych na oprawy typu LED.

3.2. Kanalizacja deszczowa.

W zakresie inwestycji projektuje się budowę kanalizacji deszczowej odwadniającej ulicę Browarną zgodnie z warunkami technicznymi z dn. 01.12.2013 wydanymi przez Urząd Miejski w Tykocinie.

Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna składa się z dwóch odcinków przebiegających pod chodnikiem i jezdnią ul. Browarnej.

Wody opadowe z KANAŁU „I” odprowadzono do istniejącego kanału deszczowego \varnothing 600 mm, a z KANAŁU „II” do cieku otwartego.

Kanały zaprojektowano z rur PP o średnicy \varnothing 300 mm przykanaliki z rur PVC lub PP, o średnicy \varnothing 200 mm o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN8.

Sumaryczne długości poszczególnych średnic wynoszą:

KANAŁ „I”

- \varnothing 200mm – 14,0 m,
- \varnothing 300mm – 183,50 m,

KANAŁ „II”

- \varnothing 200mm – 11,0 m,
- \varnothing 300mm – 146,0 m,

Na kanałach przewidziano studnie rewizyjne zlokalizowane w jezdni z prefabrykowanych kręgów betonowych \varnothing 1200 mm, dołem murowane, przykryte płytą żelbetową 180/60 z włazem typu przejazdowego. Płytę pokrywową posadowiono na żelbetowym pierścieniu odciążającym 198/148. Studnie ściekowe z kręgów żelbetowych z wpustem ulicznym, średnicy \varnothing 500 mm z osadnikami piasku i błota o głębokości 1,0 m.

Wody opadowe z KANAŁU „I” odprowadzono do istniejącego kanału deszczowego \varnothing 600 mm a z KANAŁU „II” poprzez obrukowany wylot o średnicy \varnothing 300 mm do istniejącego cieku otwartego. Wylot usytuowany został w działce nr 1439 będącej działką Skarbu Państwa.

W miejscach skrzyżowań kanału z uzbrojeniem podziemnym należy wykonać odkrywki kontrolne, zweryfikować faktyczną rzędną posadowienia, porównać z rzędną podaną na profilu kanalizacji deszczowej i ocenić konieczność przebudowy.

Istniejące uzbrojenie podziemne w wykopach należy zabezpieczyć zgodnie z załączonymi szczegółami.

Roboty ziemne mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie, zgodnie z normami PN-68/B-06050 i BN-83/8836-02.

Dno wykopów wykonywanych ręcznie należy zostawić wyżej od rzędnej projektowanej o 2÷5 cm, przy wykopach mechanicznych o 20 cm, dalej wykop ręczny. Ułożone w wykopie rury zasypać ziemią bez gruzu i kamieni do wysokości 30 cm ponad górną krawędź rury. Dalsza zasyпка wykopu warstwami 20 - 30cm z równoczesnym zagęszczaniem poszczególnych warstw, stopień zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora.

Prace w miejscach skrzyżowań kanału z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prowadzić należy bezwzględnie ręcznie.

W miejscach skrzyżowań kanału z uzbrojeniem podziemnym wykonać należy odkrywki kontrolne.

Uzbrojenie podziemne w wykopach należy zabezpieczyć.

Tyczenie kanałów, głównie tyczenie studzienek rewizyjnych rozpocząć od lokalizacji wpustów wg projektu drogowego. Przed przystąpieniem do wykonywania robót zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi należy zaopatrzyć ich w środki ochrony osobistej stosowane przy wykonywaniu tego typu robót. Głębokie wykopy powinny być ogrodzone szczelnym płotem, w celu nie dopuszczenia do wpadnięcia do nich pracowników i ludzi postronnych.

Szczególą ostrożność należy zachować podczas prac maszynami z wysięgnikami w pobliżu słupów napowietrznej linii energetycznej i doziemnych kabli energetycznych. Wszystkie doziemne kable energetyczne traktować należy jako czynne i będące pod napięciem.

Roboty wykonywane w pasie drogowym winny być oznakowane zgodnie z zatwierdzoną organizacją ruchu na czas budowy.

Wszelkie prace przy budowie kanału prowadzić należy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401)

4. Odwodnienie

Odwodnienie drogi odbywać się będzie za pomocą powierzchniowego spływu wód opadowych do projektowanej kanalizacji deszczowej i dalej do rowów melioracyjnych.

4.1. Zlewnia, parametry, odbiornik wód opadowych.

Zlewnię kanału stanowi jezdnia projektowanej drogi z betonu asfaltowego oraz chodniki i nieutwardzone tereny przyległe.

Powierzchnia zredukowana zlewni KANAŁU „I” wynosi $F_{zt} = 0,175$ ha,

Powierzchnia zredukowana zlewni KANAŁU „II” wynosi $F_{zt} = 0,255$ ha,

Przyjęto następujące współczynniki retencji terenowej:

- dla terenów utwardzonych – 0,90
- dla terenów nieutwardzonych – 0,10.

Obliczenia maksymalnego spływu wód deszczowych do kanalizacji dokonano przy założeniach:

- natężenie deszczu – 130,0 l/s/ha
- częstotliwość co dwa lata
- czas trwania deszczu – 10 min.

Wody opadowe z KANAŁU „I” odprowadzono do istniejącego kanału deszczowego \varnothing 600 mm a z KANAŁU „II” poprzez obrukowany wylot o średnicy \varnothing 300 mm do istniejącego cieku otwartego. Wylot usytuowany został w działce nr 1439 będącej działką Skarbu Państwa.

5. Wpływ inwestycji na środowisko

Omawiane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. Wykonanie nawierzchni bitumicznej, przebudowa skrzyżowania z drogą gminną oraz rozwiązanie odwodnienia drogi zwiększy bezpieczeństwo ruchu samochodowego, zmniejszy hałas i emisję spalin do powietrza oraz zwiększy komfort jazdy.

W zakresie ochrony wód i gleby wprowadzono ujęcie wód opadowych do odcinkowej kanalizacji deszczowej i uszczelnienie nawierzchni jezdni zapobiegnie przedostawaniu się substancji nieprzyjaznych środowisku związanych z ruchem pojazdów samochodowych do gruntu.

Zastosowanie osadników w studniach ściekowych spowoduje osadzenie się w nich substancji unoszonych przez wody opadowe.

6. Uwagi końcowe

W trakcie robót należy spełnić następujące warunki:

1. Prace ziemne w promieniu 1,5 m. od kabli energetycznych i telefonicznych wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością tak, żeby nie uszkodzić tych kabli. Roboty prowadzić pod nadzorem właścicieli tych urządzeń.
2. Prace ziemne wykonywane sprzętem mechanicznym w pobliżu napowietrznej linii energetycznej i telefonicznej prowadzić ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem właścicieli tych urządzeń.
3. Spełnić wszystkie warunki podane w uzgodnieniach gestorów urządzeń infrastruktury technicznej.
4. Wykonać regulację istniejącego naziemnego osprzętu urządzeń infrastruktury technicznej.
5. Istniejące punkty topograficzne kolidujące sytuacyjnie i wysokościowo należy przełożyć poza obszar robót, roboty te należy zlecić dla uprawnionej do tego typu prac Jednostce Geodezyjnej.

Projektant:

mgr inż. Marek Dembiński
upr. B1/205/85 w spec. konst.-inż. w zakresie dróg

tech. Marian Wojciula
upr. B1/67/77 w spec. inst. inż. w zakresie sieci sanitarnych

- 1

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 10cm
- 2

- podsypka piaskowo - cementowa gr. 3cm
- 3

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 grub. 20 cm
- 4

- warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 5cm
- 5

- krawężnik kamienny 15 x 30 cm
- 6

- podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grub. 5 cm
- 7

- ława betonowa z oporem 25 x 35 cm
- 8

- obrzeże kamienne 20 x 6 cm
- 9

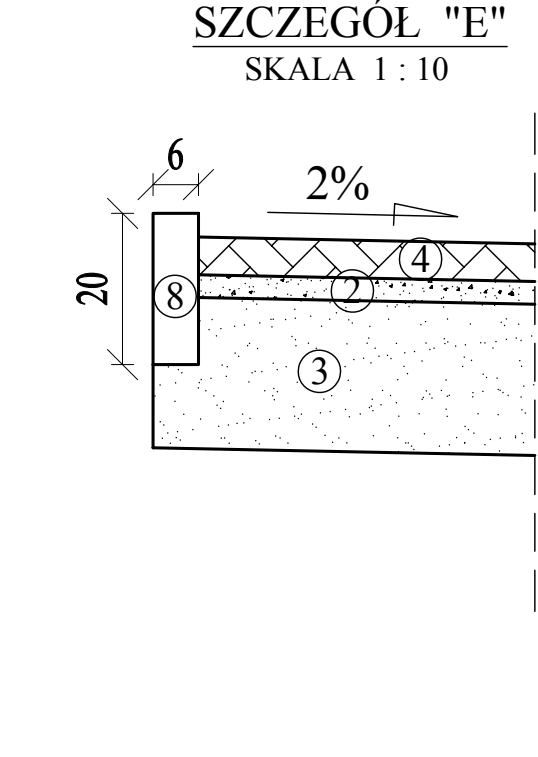
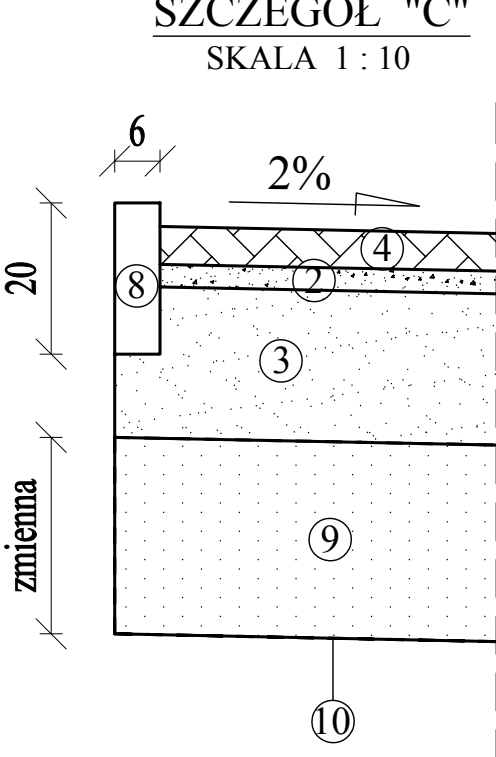
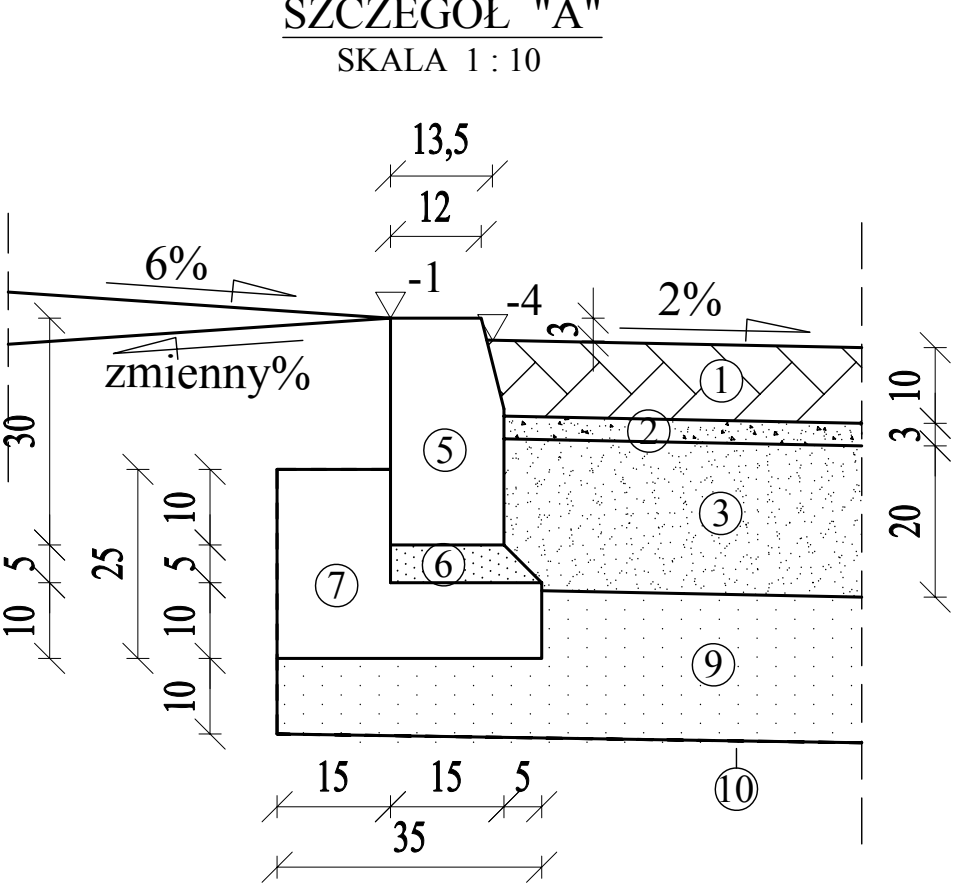
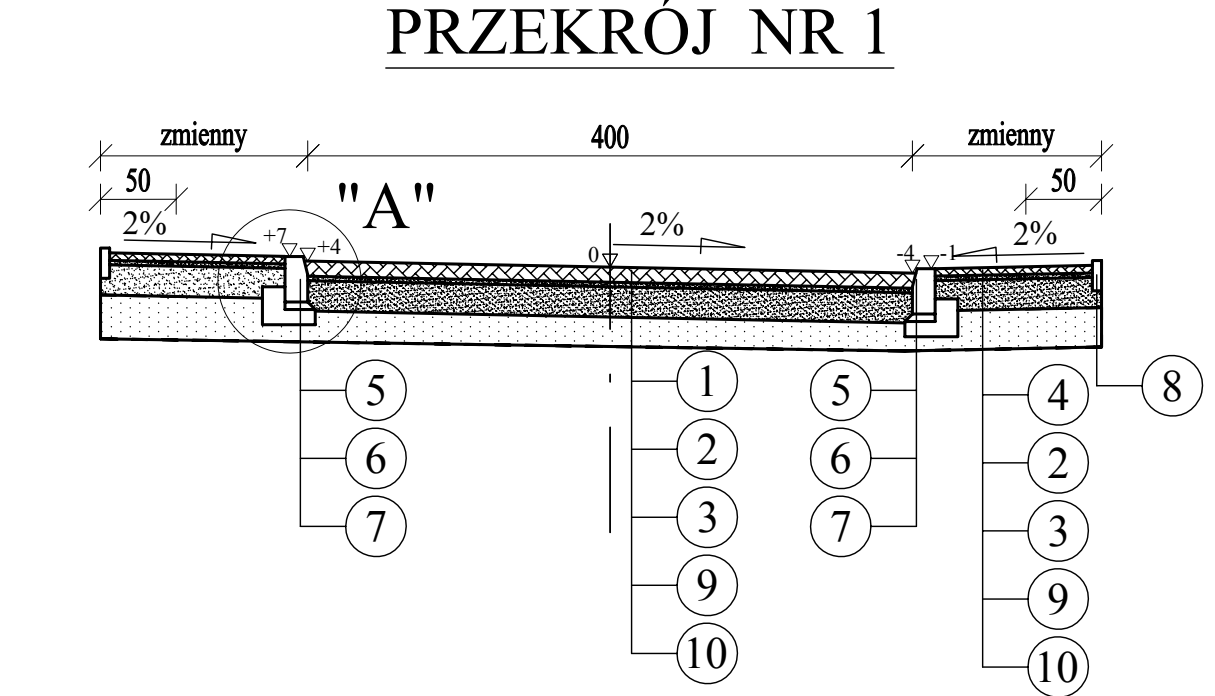
- warstwa odsączająca z piasku grub. min. 10 cm
- 10

- geowłóknina igłowana o granulacie 180 g/m2
- 11

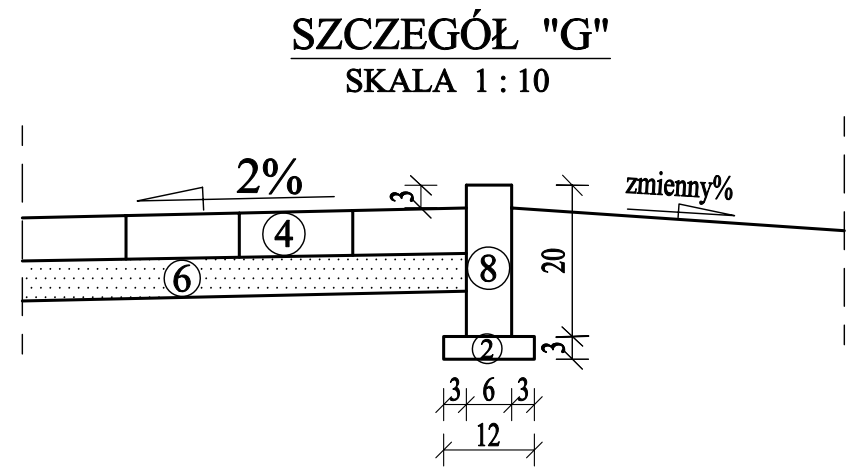
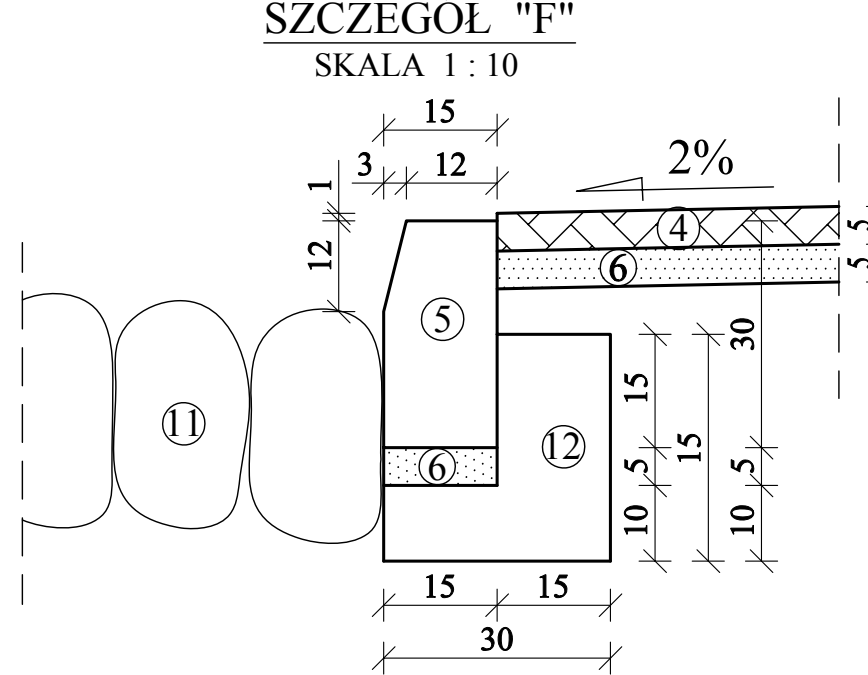
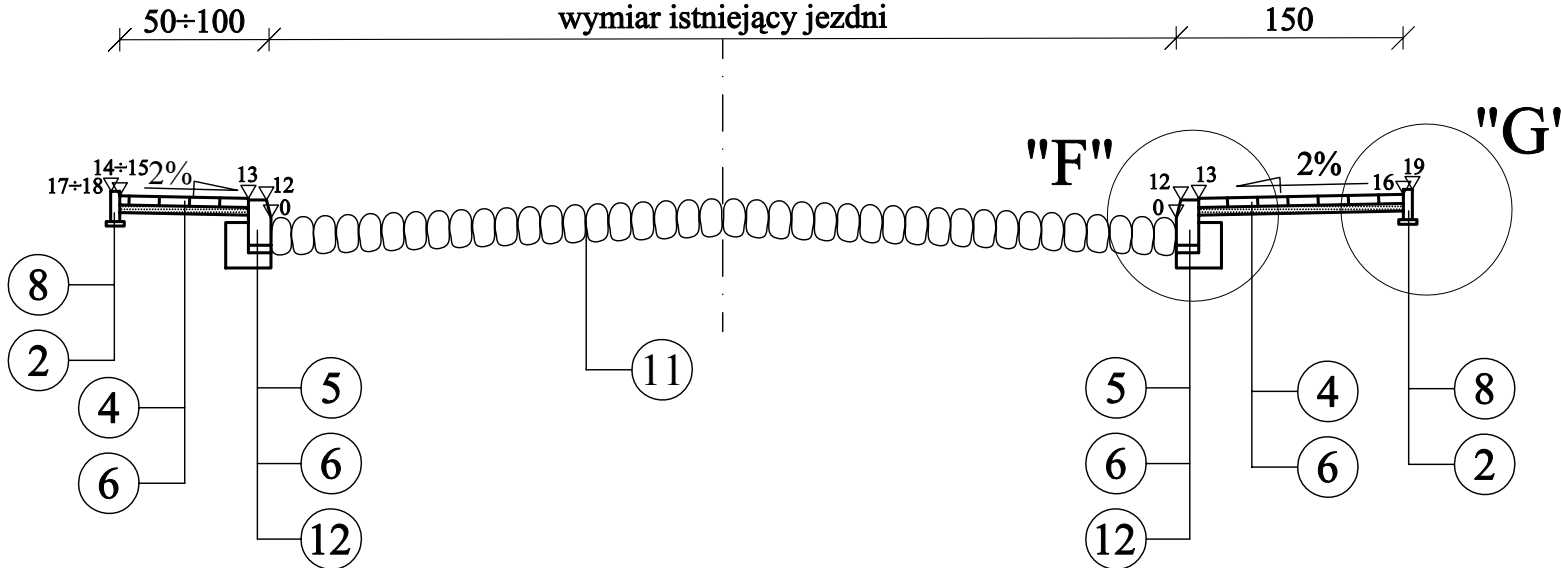
- istniejąca nawierzchnia jezdni z kamienia brukowcowego
- 12

- ława betonowa z oporem 30 x 30 cm

<div><div><div>DROSAN</div><div>PROJEKT</div></div><div>16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30</div></div>			
Stadium:	Nazwa rysunku: Przekrój normalny Objekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000 do km rob. 0+453,90 BRANŻA DROGOWA	Załącznik:	
P.W.			
Skala: 1:50		Data: 20.05.2014	
Projektant: mgr inż. Marek Dembiński BI 205/85		Współpraca: mgr inż. M. Pawluczuk	



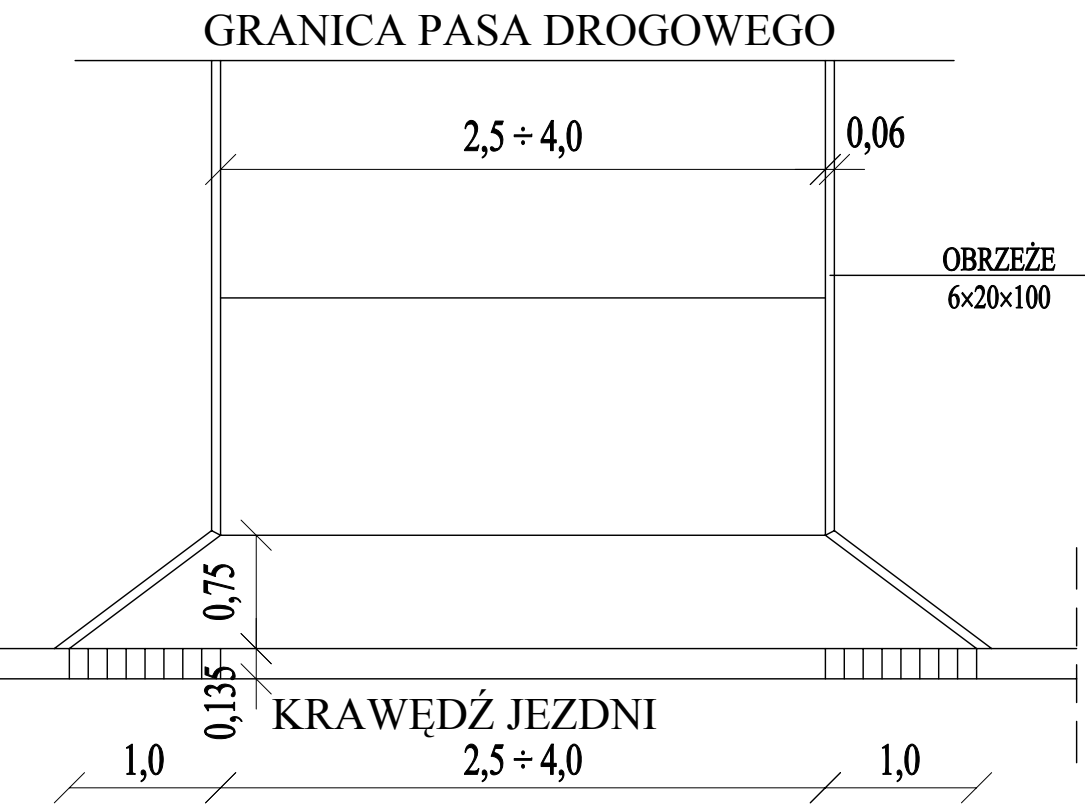
PRZEKRÓJ NR 4 BROWARNA OD SKRZYŻOWANIA Z UL. ŻŁOTĄ



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI WJAZDÓW NA DROGI ZBIORCZE
SKALA 1 : 100



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI WJAZDÓW NA POSESJE
SKALA 1 : 50



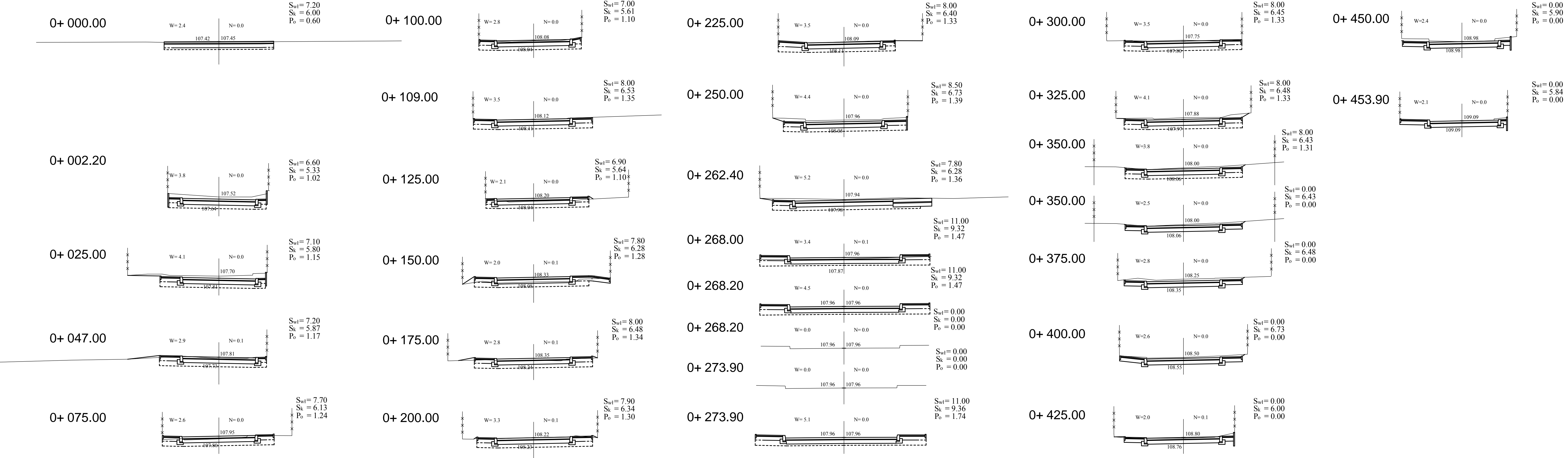
LOKALIZACJA PRZEKROJÓW NORMALNYCH

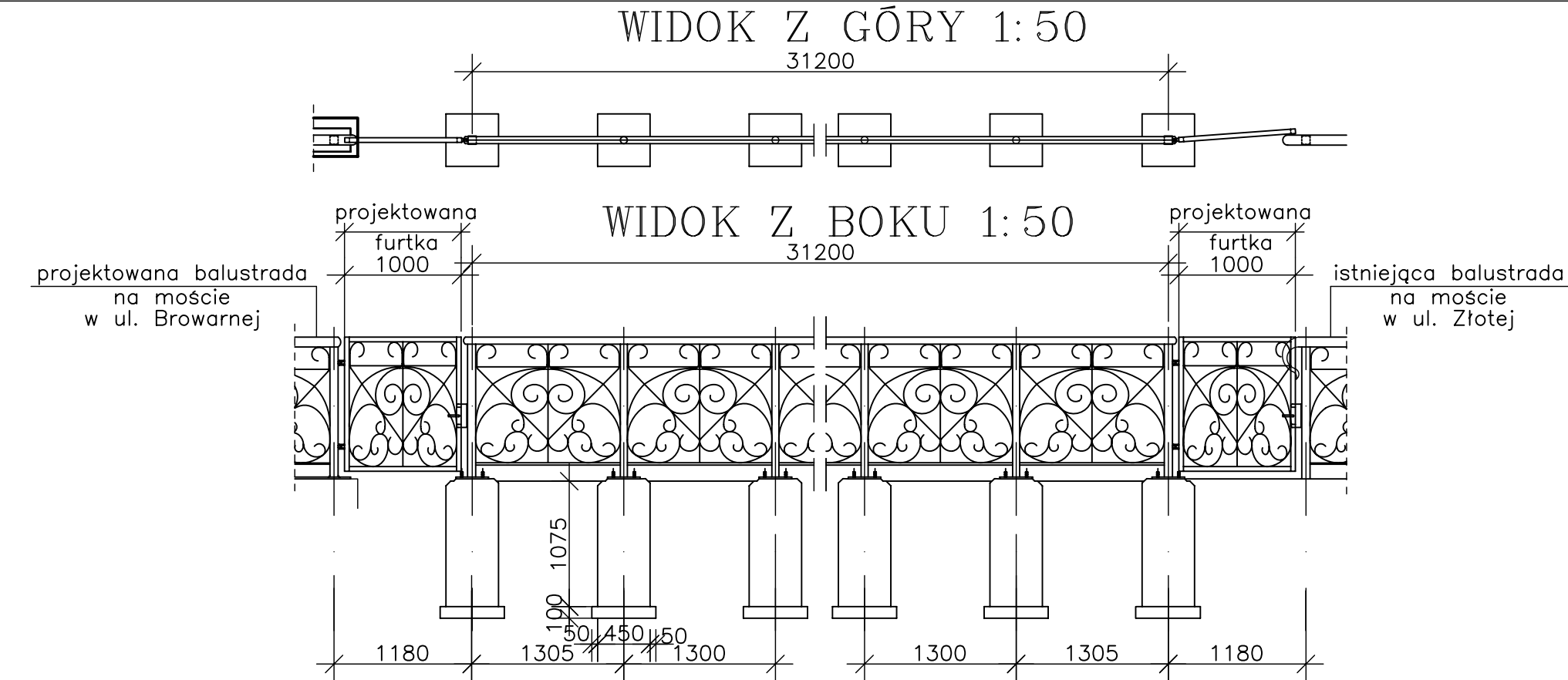
PRZEKRÓJ NR 1	0+000,00 ÷ 0+061,50
PRZEKRÓJ Z NR 1 NA NR 2	0+020,00 ÷ 0+070,00
PRZEKRÓJ NR 2	0+076,50 ÷ 0+350,00
PRZEKRÓJ NR 3	0+350,00 ÷ 0+455,80

LEGENDA:

W - powierzchnia wykopu
N - powierzchnia nasypu
Swl- szerokość geowłókniny
Sk - szerokość plantowania koryta
Po - powierzchnia warstwy odsączającej

DROSAN		16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10	
P R O J E K T		tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30	
Stadium: P.B.	Nazwa rysunku: Przekroje poprzeczne	Załącznik: 4	
Skala: 1:100	Obiekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000 do km rob. 0+453,90	Data: 20.05.2014.	
BRANŻA DROGOWA			
Projektant: mgr inż. Marek Dembiński BI 205/85 Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk		Sprawdzający: mgr inż. A. Sosnowski BI /45/02	





BARIERA STALOWA ZA CHODNIKIEM

FURTKA 1:10

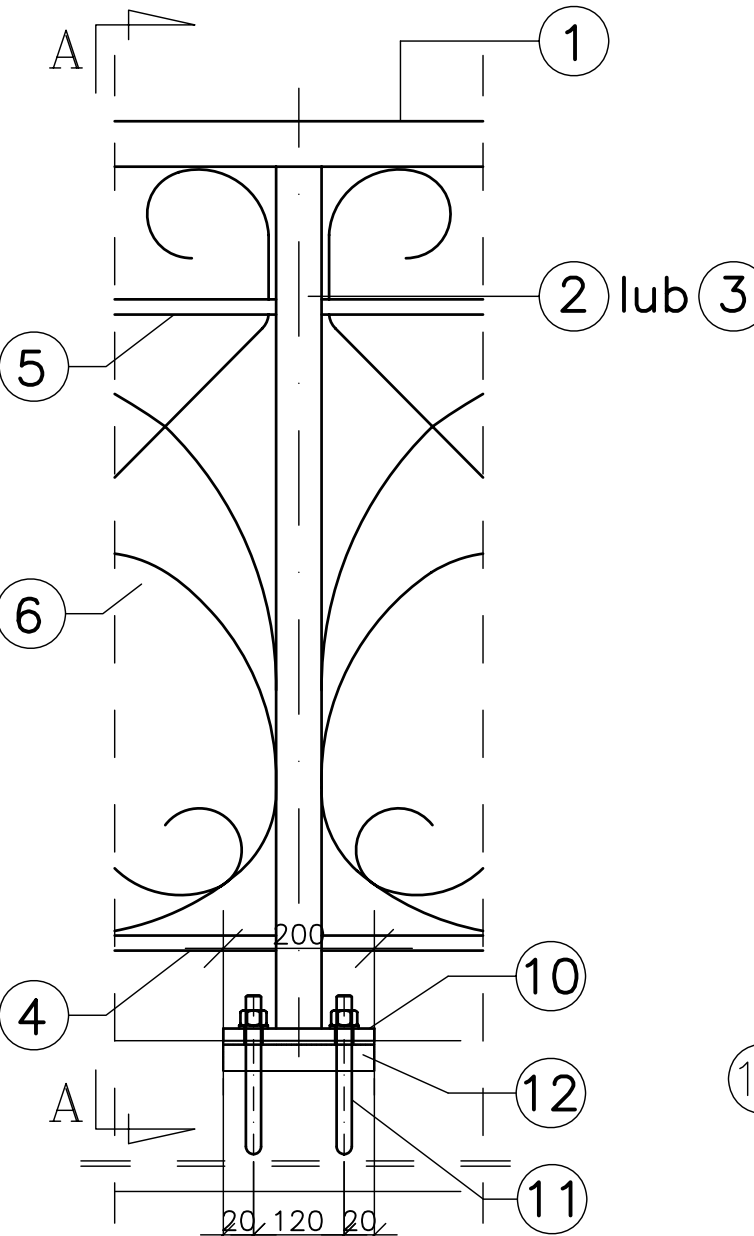
SŁUPEK $\varnothing 70 \times 70 \times 3$ ③

ZAWIASY M16

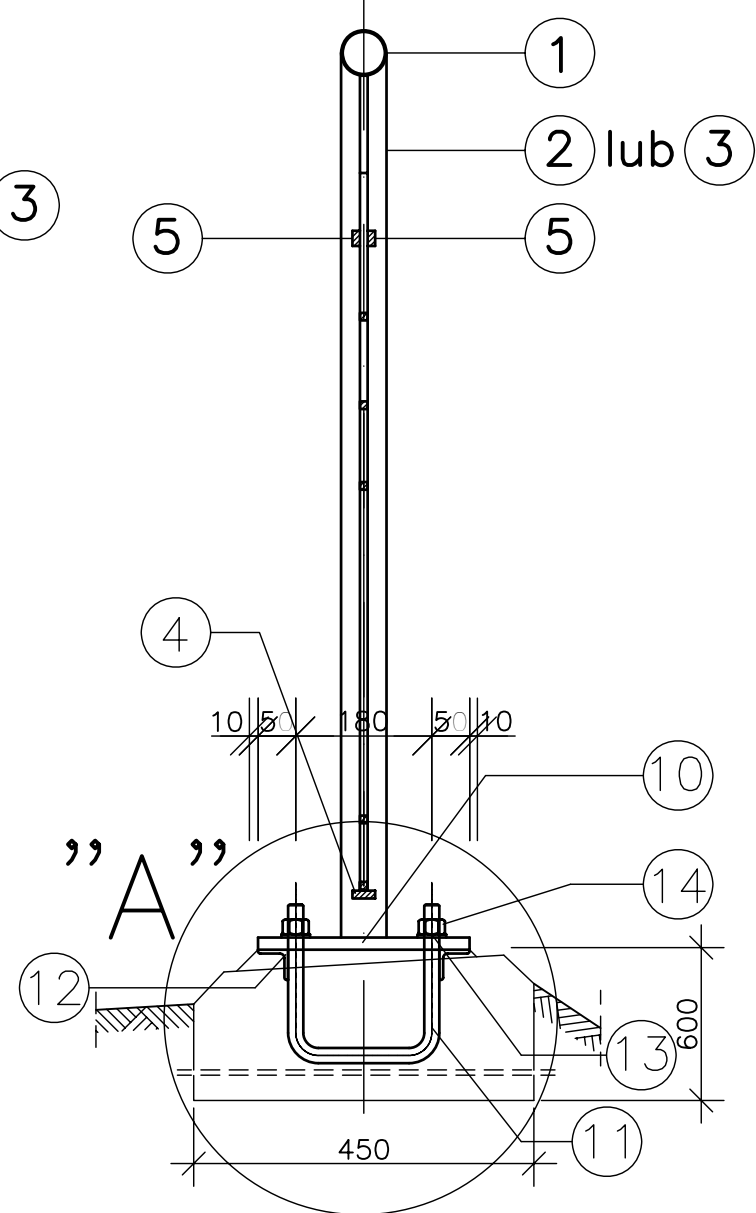
PRZECIĄG $2 \times \varnothing 10 \times 20$ ⑧

RAMA $\varnothing 40 \times 40$ ⑦

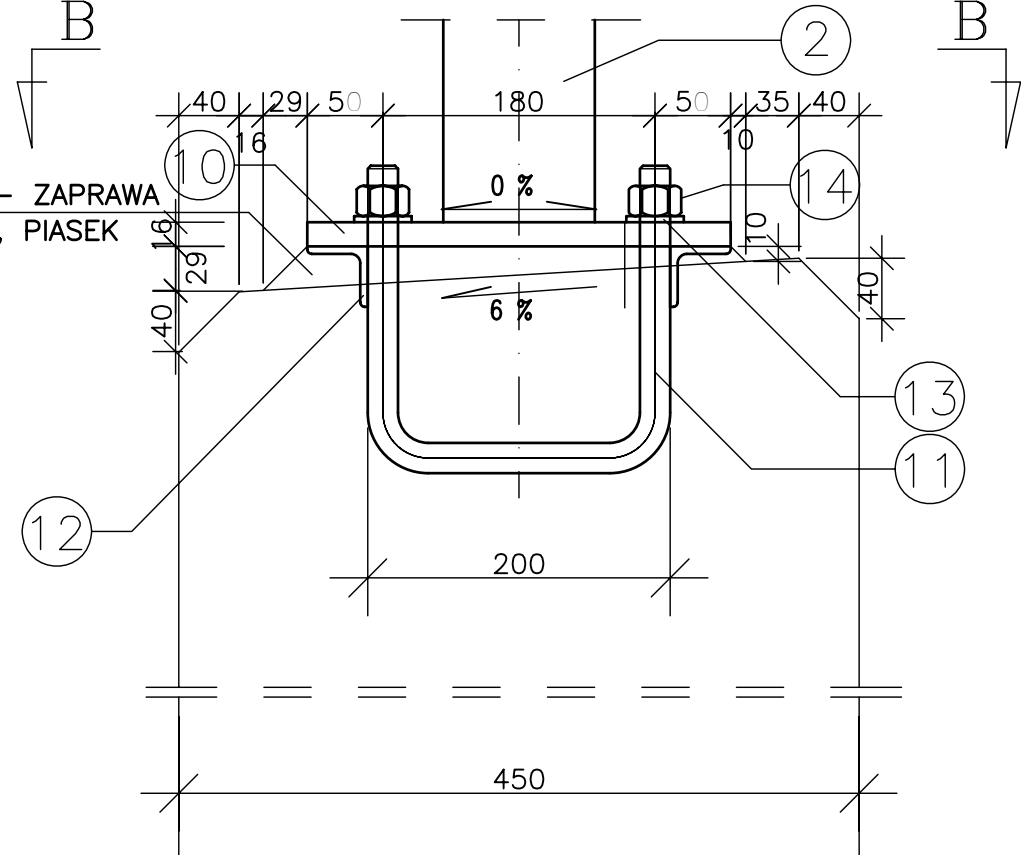
1:10



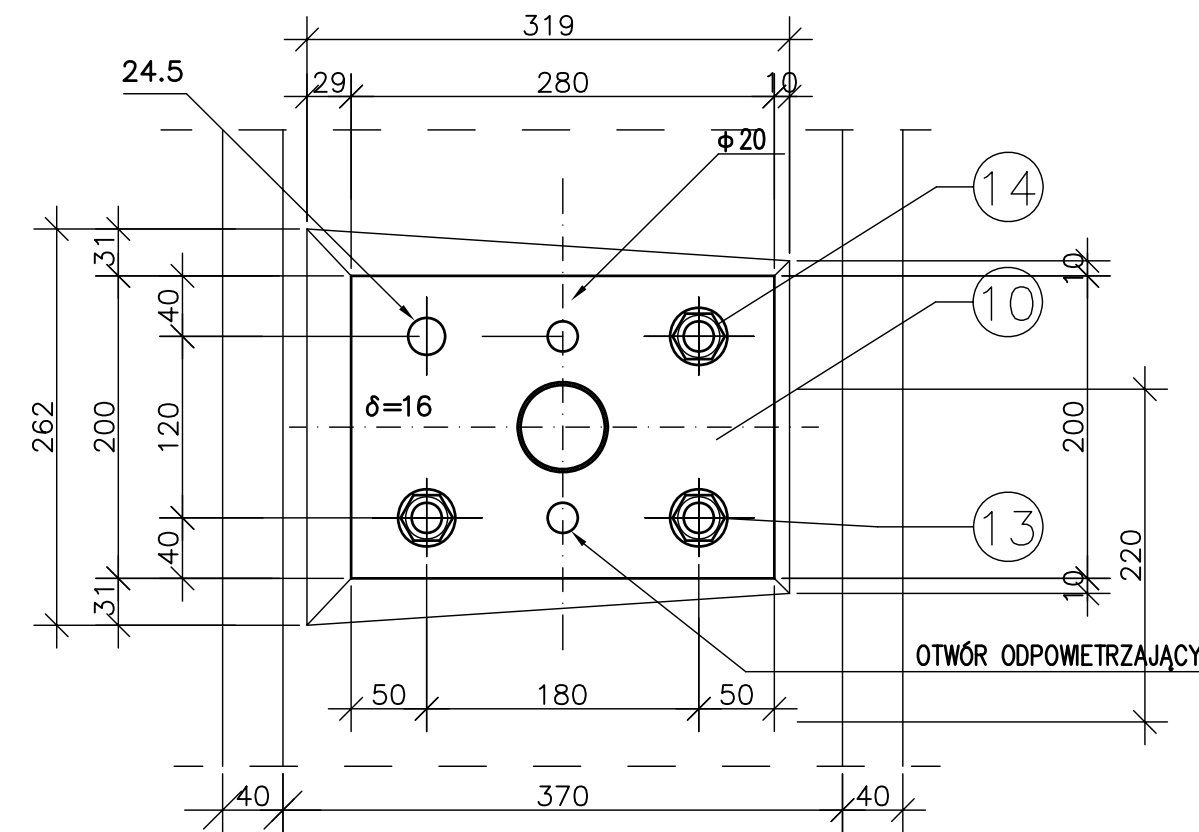
A-A 1:10



SZCZEGÓŁ "A" 1:5



B-B 1:5



BEZSKURCZOWA PODLEWKA – ZAPRAWA
EPOKSYDOWO-PIASKOWA 1:3, PIASEK
KWARCOWY 0.125/0.25

WYKAZ STALI Kształkowej

NR ELEMENTU	R O D Z A J E L E M E N T U	DLUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	MASA 1 mb LUB 1 szt. [kg]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	GATUNEK STALI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	POCHWYT $\varnothing 60,3 \times 2,0$	31200	1	2,876	89,73	89,73	St3SX
2	SŁUPEK $\varnothing 60,3 \times 2,0$	1124	23	2,876	3,23	74,29	
3	SŁUPEK $\varnothing 70 \times 70 \times 3,0$	1115	3	6,311	7,04	21,12	
4	PRZECIĄG $\varnothing 20 \times 30$	1239	24	4,710	5,84	140,16	
5	PRZECIĄG $\varnothing 10 \times 20$	1239	48	1,570	1,95	93,60	
6	WYPEŁNIENIE $\varnothing 10 \times 10$	14084	24	0,785	11,06	265,44	KL.5.8
7	RAMA $\varnothing 40 \times 40$	4140	2	3,485	14,43	28,86	
8	PRZECIĄG $\varnothing 10 \times 20$	920	4	1,570	1,44	5,76	
9	WYPEŁNIENIE $\varnothing 10 \times 10$	6383	2	0,785	5,01	10,02	
10	STOPKA $\varnothing 200 \times 16$	280	24	25,20	7,06	169,44	
11	KOTWA-PRĘT $\varnothing 20$	540	48	2,47	1,34	64,32	
12	KĄTOWNIK $40 \times 40 \times 5$ – USZTYWNIENIE KOTWY	200	48	2,97	0,60	28,8	
13	PODKŁADKA DO ŚRUBY M20		96	0,0247	0,0247	2,371	
14	NAKRĘTKA DO ŚRUBY M20		96	0,0613	0,0613	5,885	
MASA CAŁKOWITA [kg/m]						999,80	
MASA SPOIN 2% [kg/m]						20,00	
MASA RAZEM 1 BALUSTRADA [kg]						1020	

GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ GALWANICZNEJ WYKONANEJ NA ELEMENTACH – 85 μm

POWŁOKĘ CYNKOWĄ NA KOTWACH WYKONAĆ TYLKO ~15 cm OD GÓRY

GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ GALWANICZNEJ WYKONANEJ NA ŚRUBACH, NAKRĘTKACH I PODKŁADKACH – MIN. 45 μm

STAL St3SX ELEKTRODY ER 1.46

SPOINY OBWODOWE $a=4$ mm

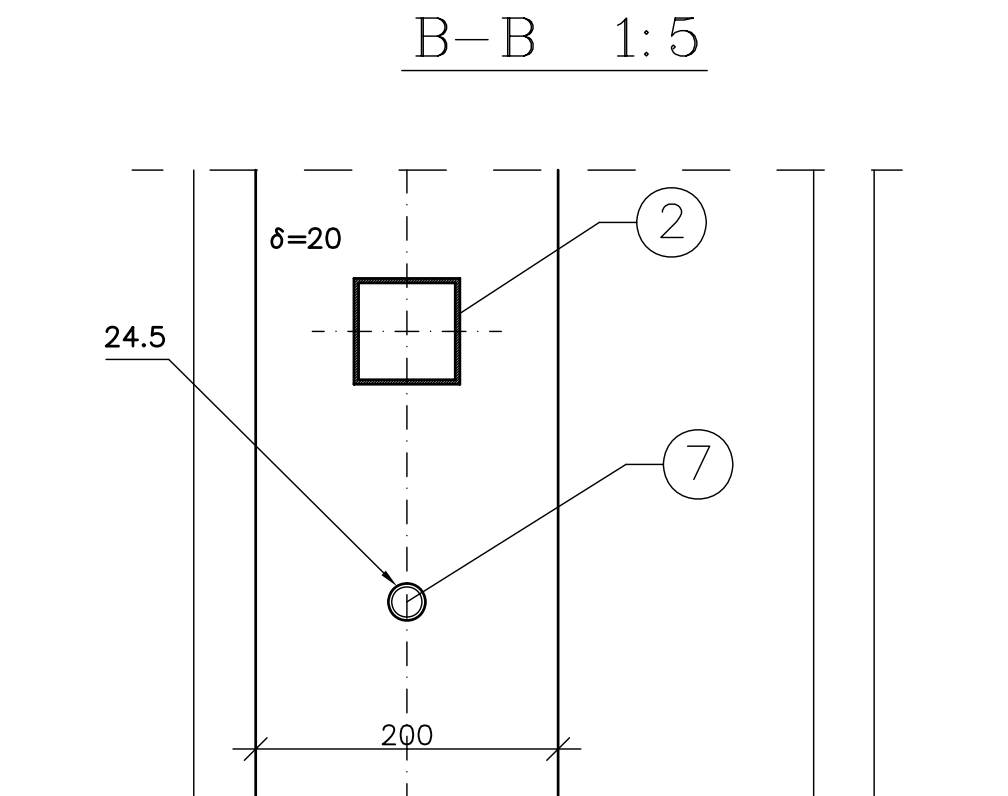
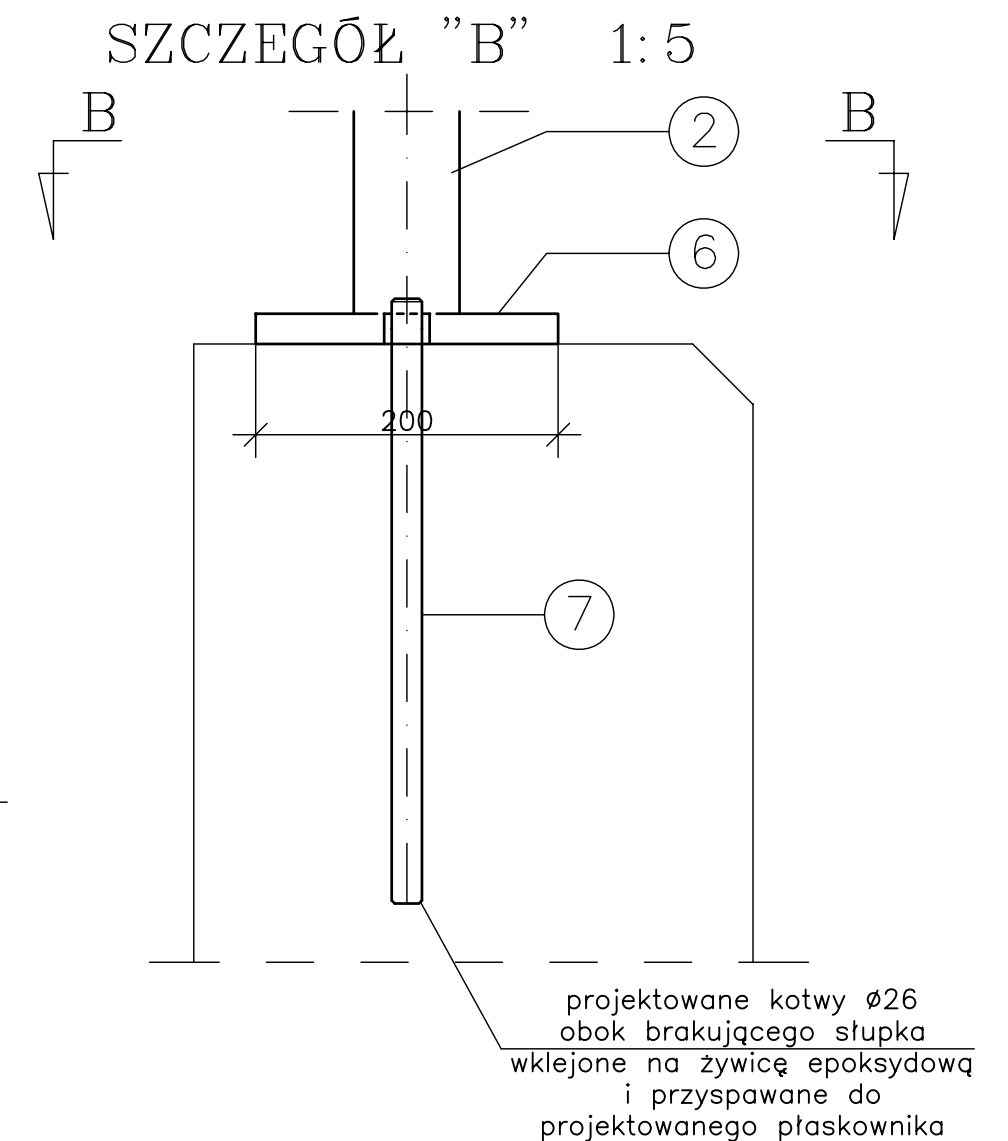
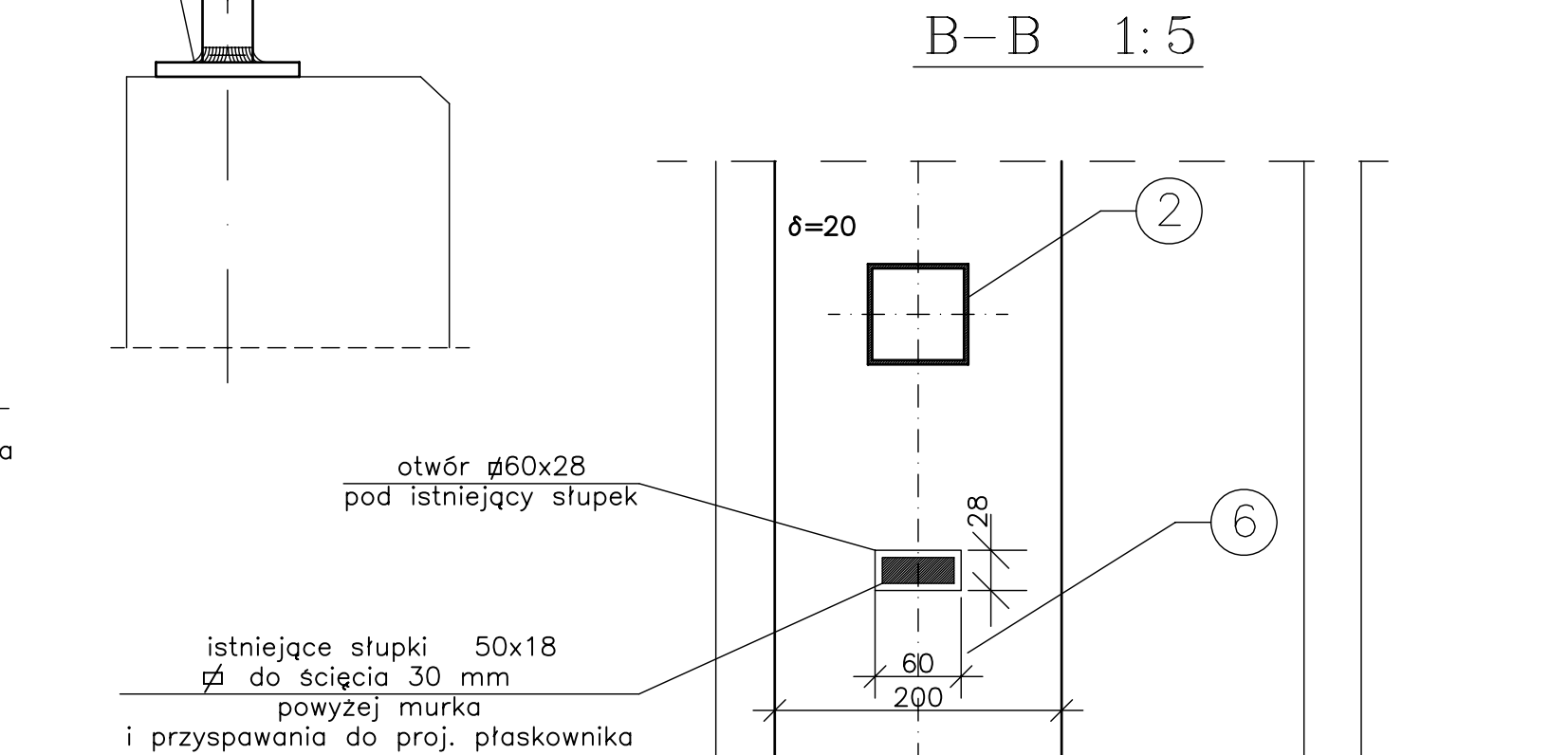
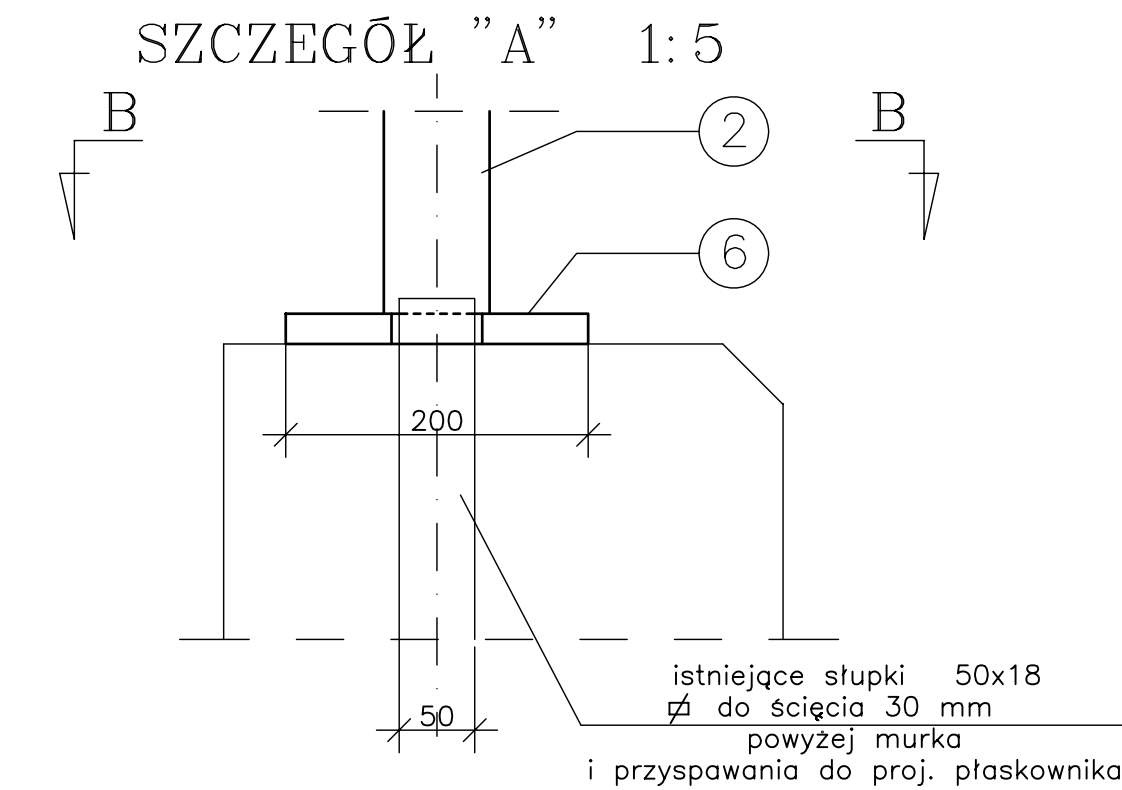
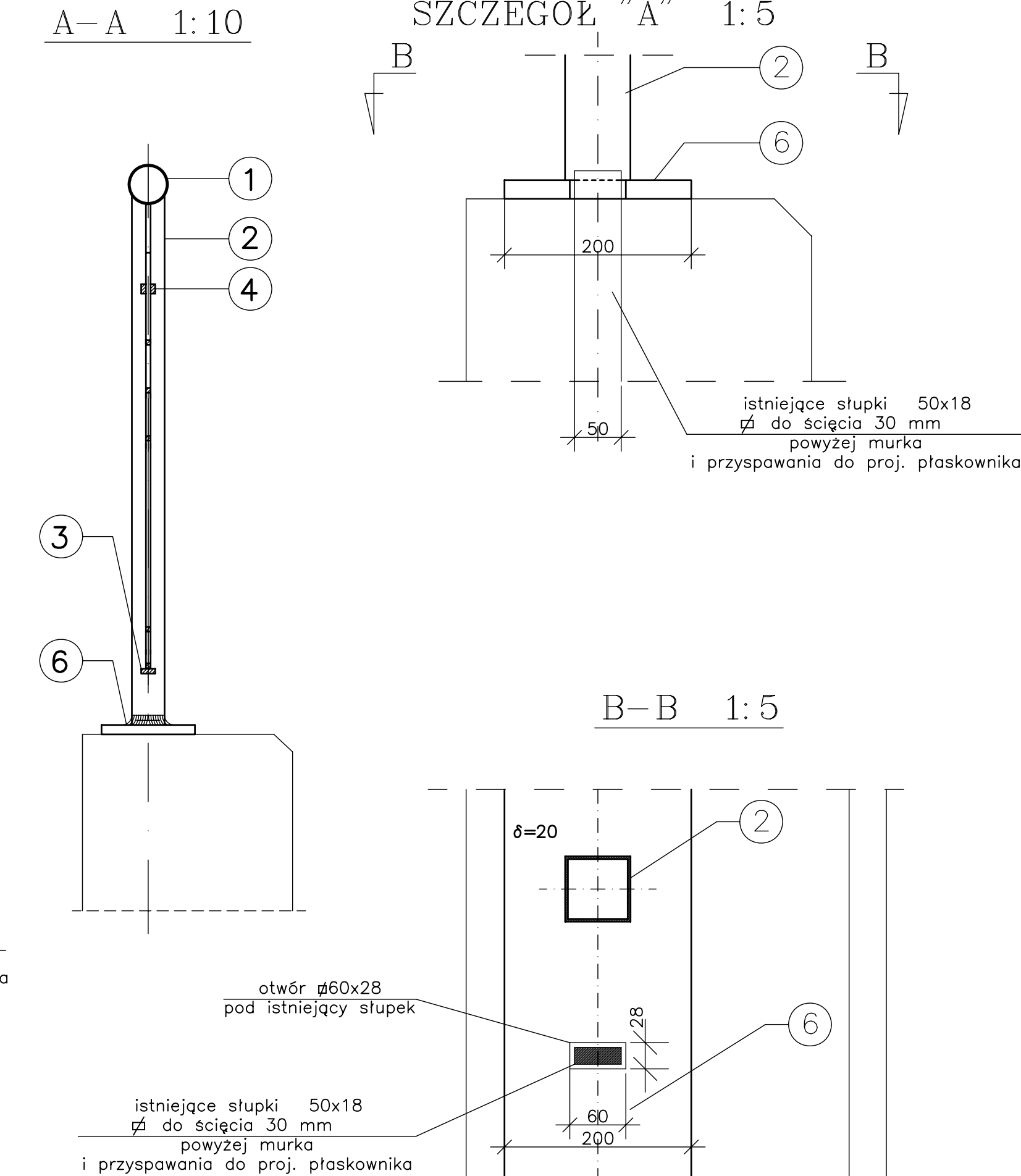
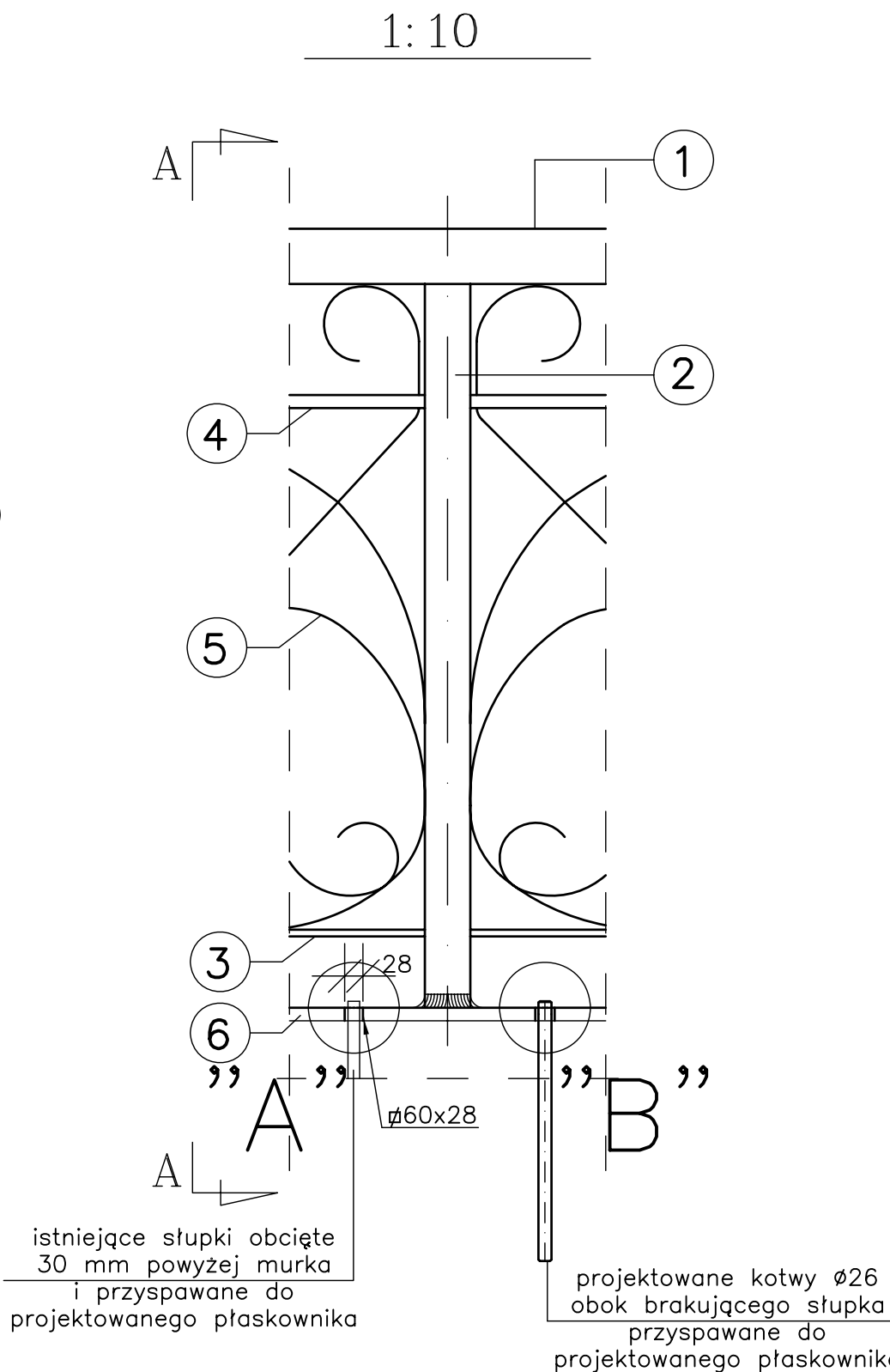
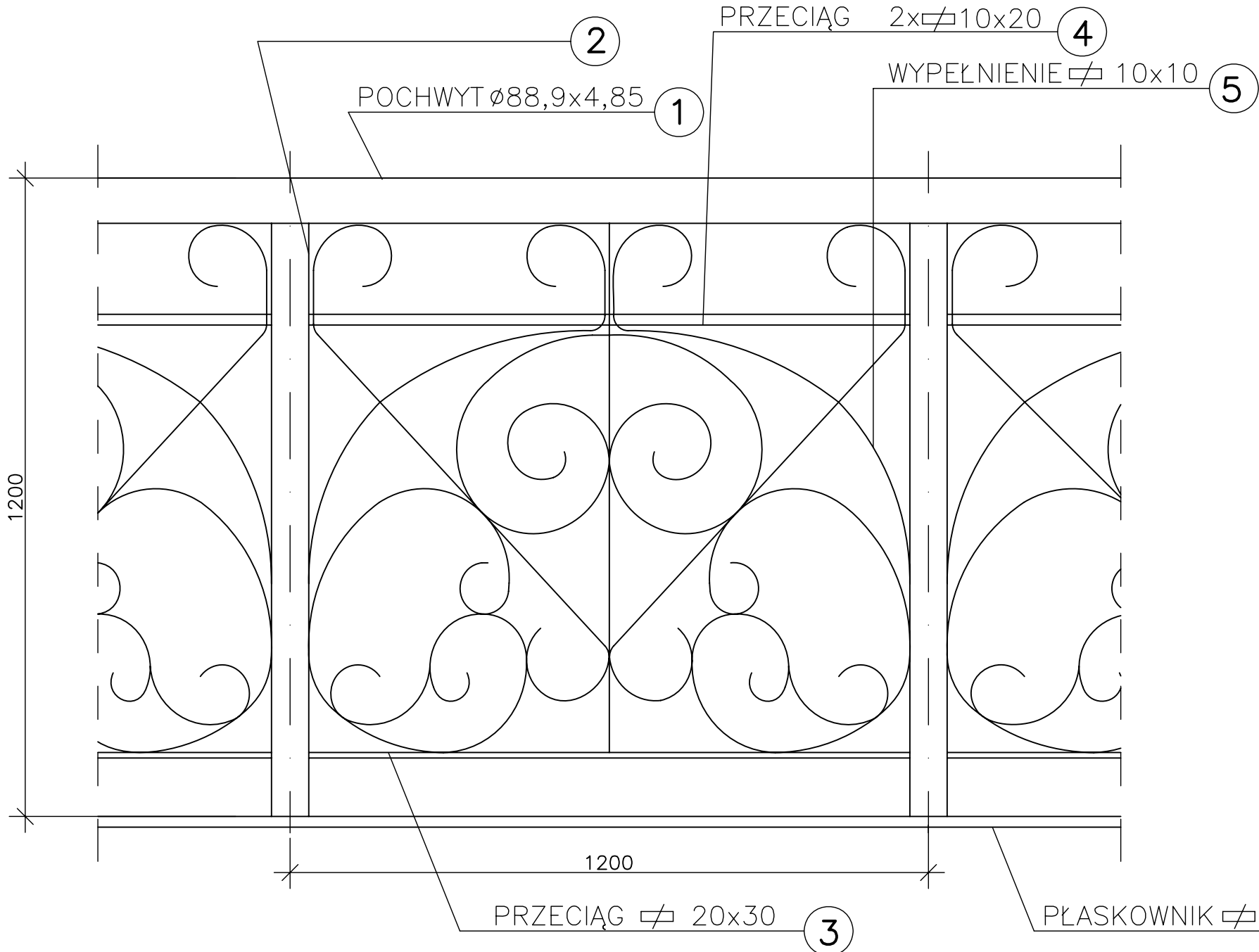
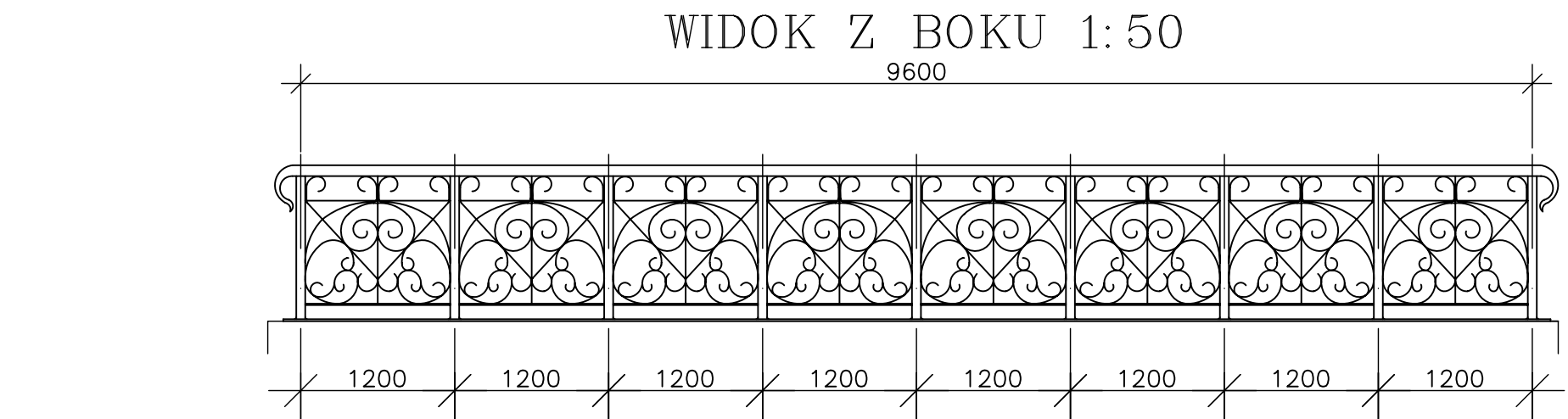
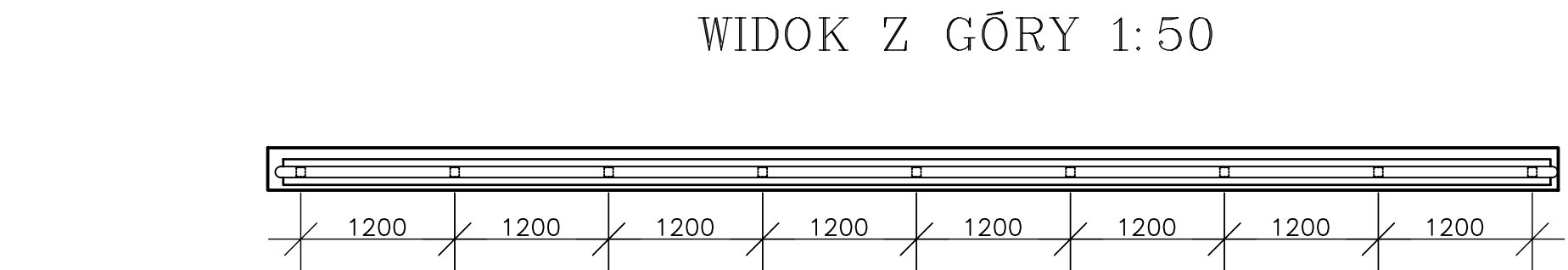
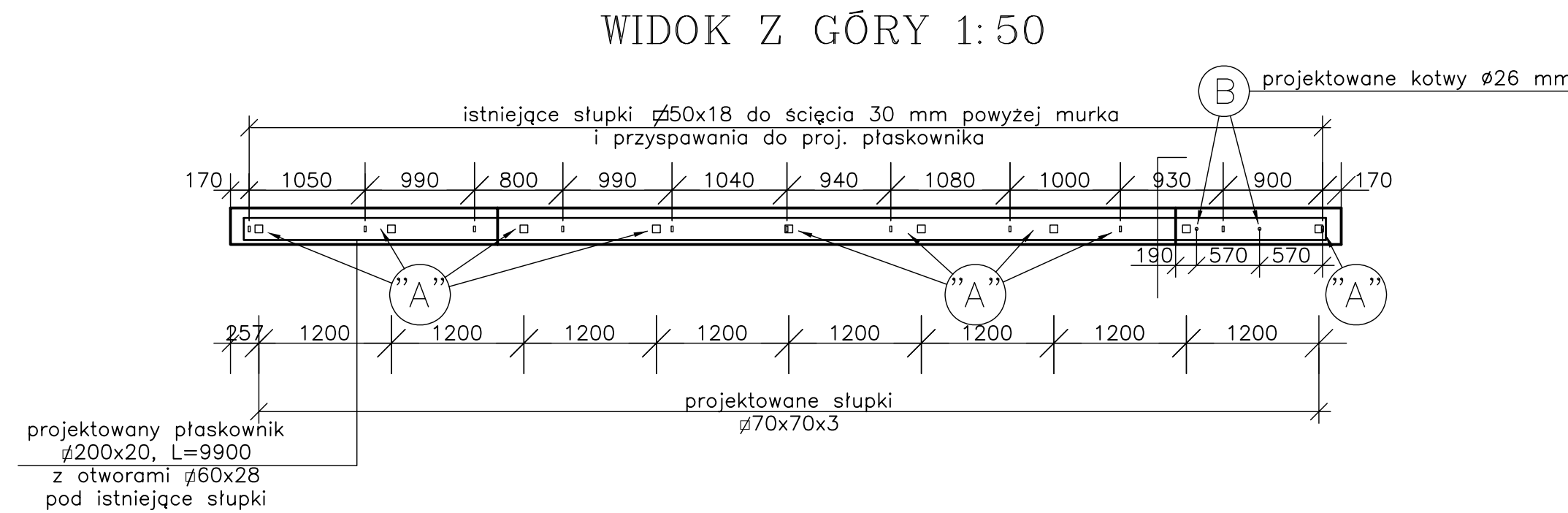
ŚRUBY M20 Fe/Zn PN-M-82101

NAKRĘTKI M20 Fe/Zn PN-M-82144

PODKŁADKI 21 Fe/Zn PN-M-82005

DROSAN 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 P R O J E K T tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30			
Stadium:	Nazwa rysunku: Balustrada stalowa za chodnikiem	Załącznik:	
P.B.	Objekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tłoczinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000 do km rob. 0+453,90	Data:	
Skala: 1:500		20.05.2014.	
mgr inż. Marek Dembiński Bł 205/85 Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk		mgr inż. Adam Sosnowski Bł 45/85	

BARIERA STALOWA NA MOŚCIE STRONA PRAWA



WYKAZ STALI KSZTALTOWEJ							
NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	DLUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	MASA 1 mb LUB 1 szt. [kg]	MASA 1 ELEMENTU [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	GATUNEK STALI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	POCHWYT $\varnothing 88,9 \times 4,85$	9700	1	10.053	97.51	97.51	St3SX
2	SŁUPEK $\varnothing 70 \times 70 \times 3,0$	1115	9	6.311	7.04	63.36	
3	PRZECIĄG $\varnothing 20 \times 30$	1130	8	4.710	5.32	42.58	
4	PRZECIĄG $\varnothing 10 \times 20$	1130	16	1.570	1.77	28.32	
5	WYPEŁNIENIE $\varnothing 10 \times 10$	13300	8	0.785	10.44	83.52	KL.5.8
6	PŁASKOWNIK $\varnothing 200 \times 20$	9800	1	31.40	307.72	307.72	
7	KOTWA-PRET $\varnothing 26$	400	2	4.17	1.67	3.34	
MASA CAŁKOWITA [kg/m]						626.35	
MASA SPOIN 2% [kg/m]						12.53	
MASA RAZEM 1 BALUSTRADE [kg]						639	

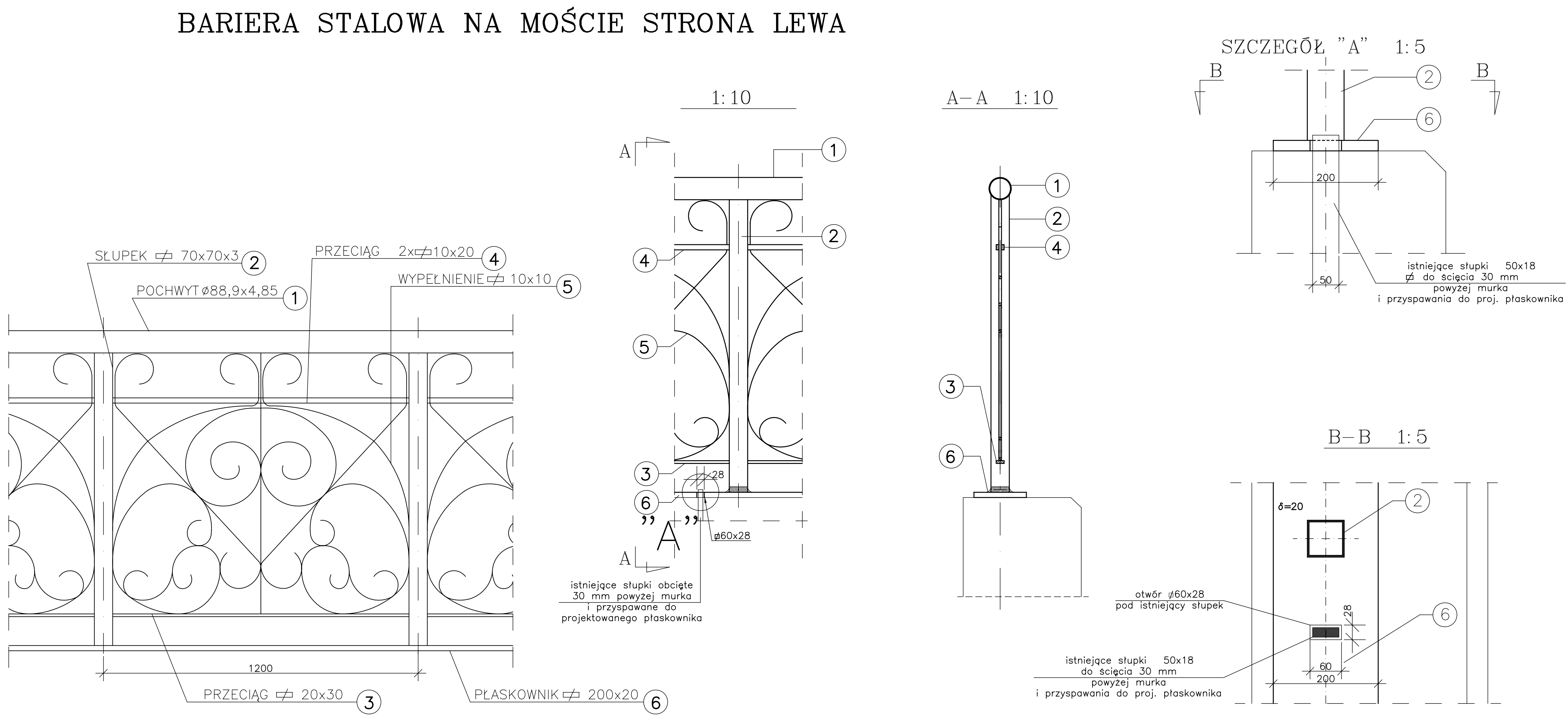
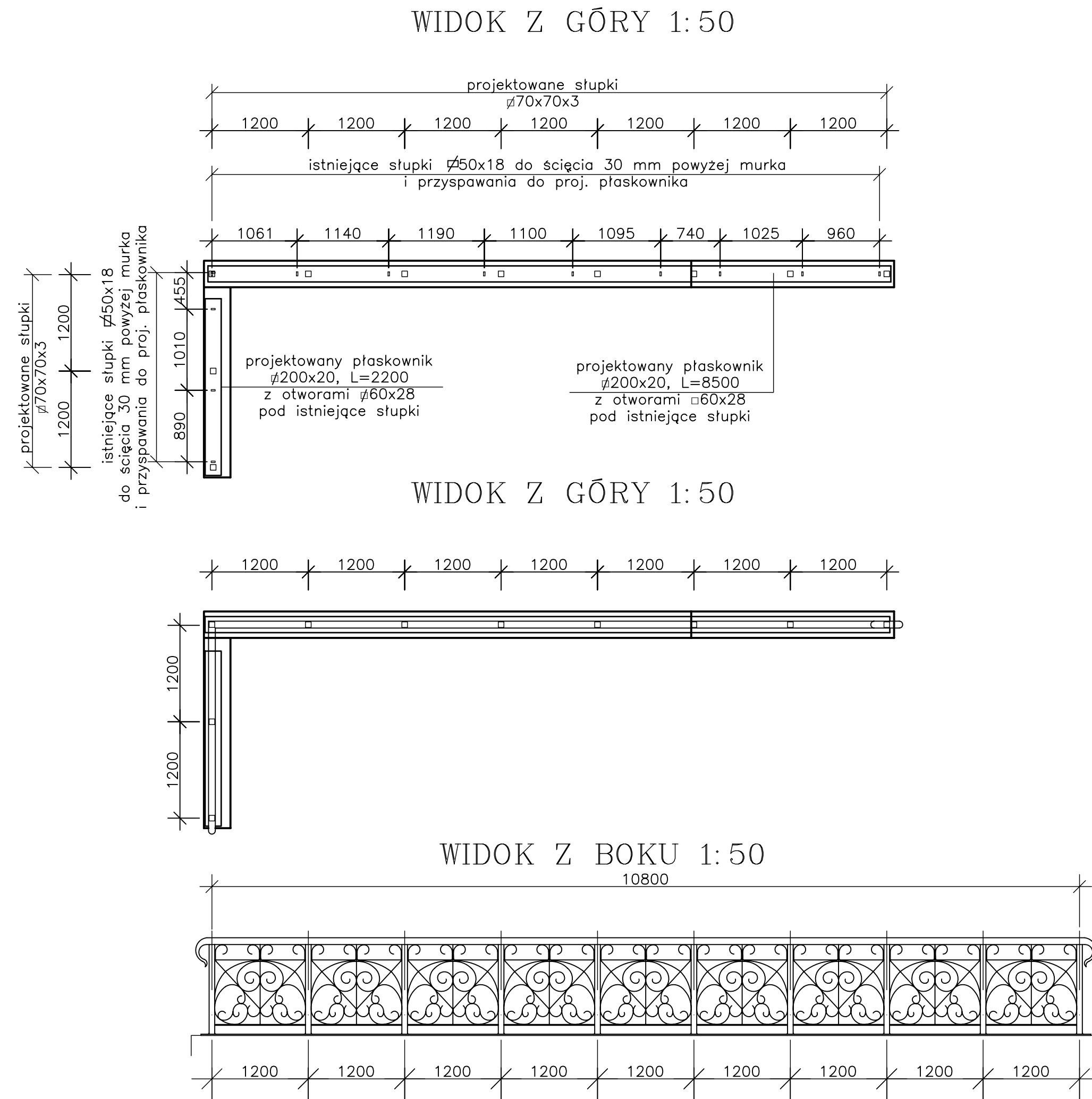
- UWAGA:
1. ISTNIEJĄCE SŁUPKI BALUSTRADY ŚCIĄĆ 30 CM POWYŻEJ MURKA
 2. W PROJEKTOWANYM PŁASKOWNIKU WYCIĄĆ OTWORY W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH SŁUPKÓW
 3. ISTNIEJĄCE SŁUPKI PRZYSPIAĆ DO PŁASKOWNIKA I WYRÓWNAĆ
 4. SŁUPKI PROJEKTOWANEJ BALUSTRADY PRZYSPIAĆ DO PŁASKOWNIKA
 5. W MIEJSCU BRAKUJĄCEGO SŁUPKA WKLEIĆ KOTWY W ISNIEJĄCY MUREK, A NASTĘPNIE PRZYSPIAĆ JE DO PŁASKOWNIKA
 6. W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH DYLAACJI PŁASKOWNIK PRZECIĄĆ

GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ GALWANICZNEJ WYKONANEJ NA ELEMENTACH – 85 m

STAL St3SX
 ELEKTRODY ER 1.46

SPOINY OBWODOWE a=4 mm

DROSAN 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 PROJEKT tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30			
Stadium:	Nazwa rysunku: Balustrada stalowa na moście strona prawa	Załącznik:	
P.B.	Obiekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzka Nr 671 od km rob. 0+000 do km rob. 0+453,90	Data:	
Skala: 1:500		20.05.2014.	
Projektant: mgr inż. Marek Dembiński B1 205/85		Sprawdzający: mgr inż. Adam Sosnowski B1 45/85	
Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk			



WYKAZ STALI KSZTALTOWEJ							
NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	DLUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	MASA 1 mb LUB 1 szt. [kg]	MASA 1 ELEMENTU [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	GATUNEK STALI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	POCHWYT $\varnothing 88,9 \times 4,85$	10900	1	10.053	109.58	109.58	St3SX
2	SŁUPEK $\varnothing 70 \times 70 \times 3,0$	1115	10	6.311	7,04	70.4	
3	PRZECIĄG $\varnothing 20 \times 30$	1130	9	4,710	5,32	47,88	
4	PRZECIĄG $\varnothing 10 \times 20$	1130	18	1,570	1,77	31.86	
5	WYPEŁNIENIE $\varnothing 10 \times 10$	13300	9	0,785	10,44	93.96	
6	PŁASKOWNIK $\varnothing 200 \times 20$	10700	1	31.40	335.98	335.98	KL.5.8
MASA CAŁKOWITA [kg/m]						689.66	
MASA SPOIN 2% [kg/m]						13.79	
MASA RAZEM 1 BALUSTRADE [kg]						704	

- UWAGA:
- ISTNIEJĄCE SŁUPKI BALUSTRADY ŚCIAĆ 30 CM POWYŻEJ MURKA
 - W PROJEKTOWANYM PŁASKOWNIKU WYCIĄĆ OTWORY W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH SŁUPKÓW
 - ISTNIEJĄCE SŁUPKI PRZYSAPAWAĆ DO PŁASKOWNIKA I WYRÓWNAĆ
 - SŁUPKI PROJEKTOWANEJ BALUSTRADY PRZYSAPAWAĆ DO PŁASKOWNIKA
 - W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI PŁASKOWNIK PRZECIĄĆ

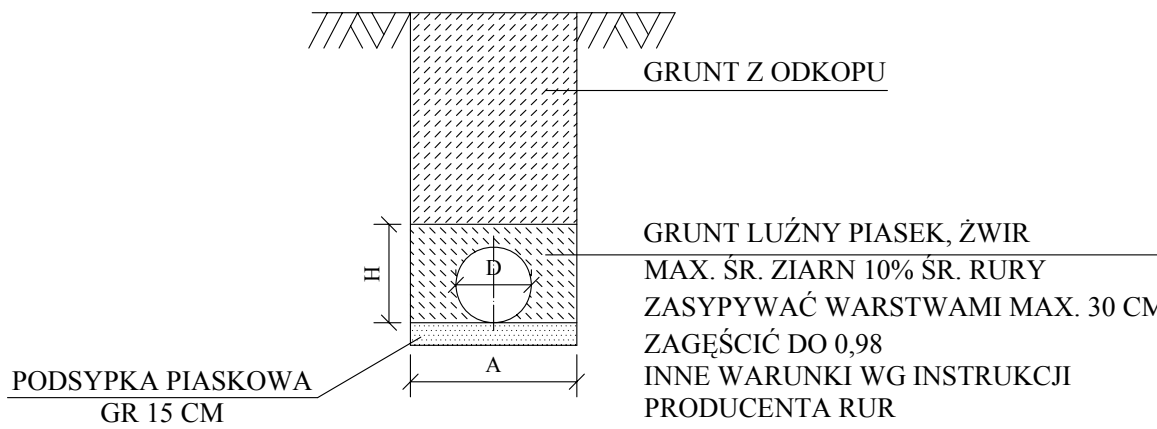
GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ GALWANICZNEJ WYKONANEJ NA ELEMENTACH – 85 m

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 1.46

SPOINY OBWODOWE $\alpha=4$ mm

DROSAN 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 P R O J E K T tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30			
Stadium:	Nazwa rysunku: Balustrada stalowa na moście strona lewa	Załącznik:	
P.B.	Objekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000 do km rob. 0+453.90	Data:	
Skala: 1:500		20.05.2014.	
Projektant: mgr inż. Marek Dembiński Bł 205/85 Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk		Sprawdzający: mgr inż. Adam Sosnowski Bł 45/85	

OBSYPKA KANAŁÓW

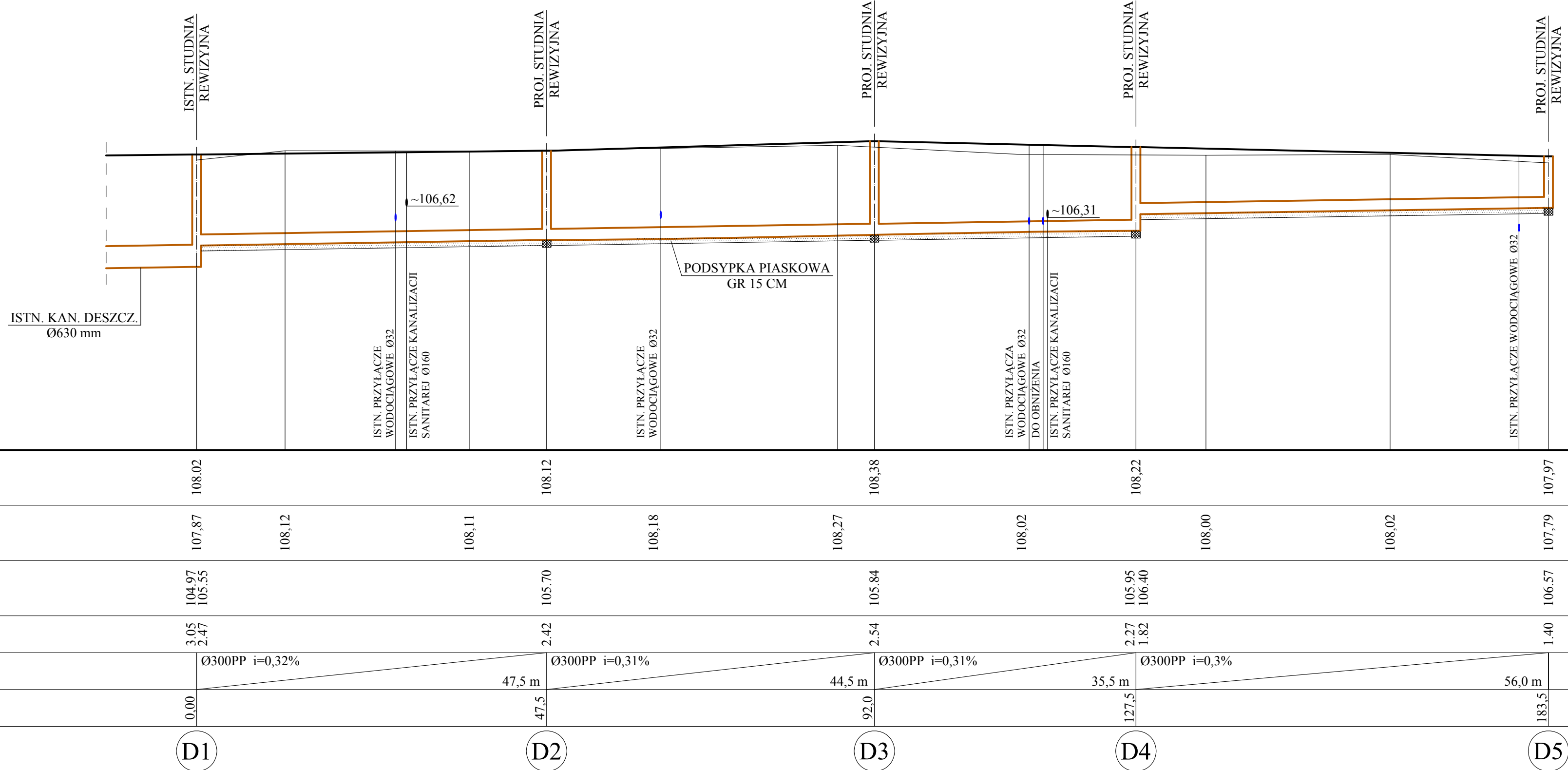


DLA RUR :

Ø200 A_{min}=0,90 m H_{min}=0,50 m
Ø300 A_{min}=1,00 m H_{min}=0,60 m

POWYŻSZE WYMIARY PO ZAGĘSZCZENIU

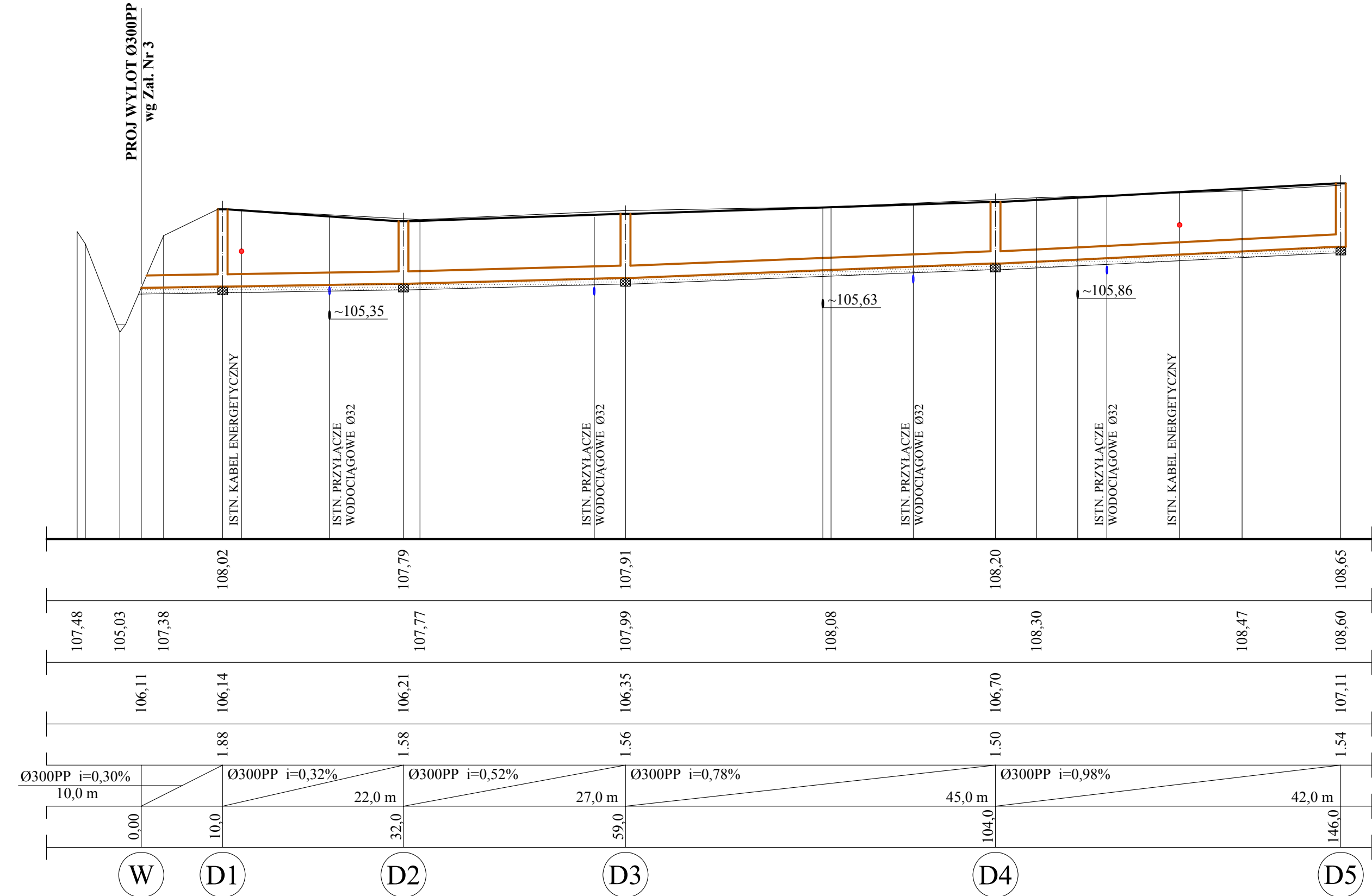
UWAGA: Na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać odkrywki kontrolne.



p.p. 100,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	108,02	108,12	108,38	108,22	107,97				
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	107,87	108,12	108,11	108,18	108,27	108,02	108,00	108,02	107,79
RZĘDNE DNA KANAŁU	104,97 105,55	105,70	105,84	105,95 106,40	106,57				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,05 2,47	2,42	2,54	2,27 1,82	1,40				
ŚREDNICE, SPADKI	Ø300PP i=0,32%		Ø300PP i=0,31%		Ø300PP i=0,31%		Ø300PP i=0,3%		
DLUGOŚCI	47,5 m		44,5 m		35,5 m		56,0 m		
ODLEGŁOŚCI	0,00	47,5	92,0	127,5	183,5				

KANAŁ " II "



SKARPY WYŁOTU UMOCNIONE KAMIENIEM
BRUKOWCOWYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GRUB. 10 CM
Z WYPEŁNIENIEM SPION ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

KANAL "A" TYKOCIN

OBRZEŻE
BETONOWE 6x20x75

PROJ. KANAL
DESZCZOWY
KRATA
ZABEZPIECZAJĄCA

SKARPY WYŁOTU UMOCNIONE KAMIENIEM
BRUKOWCYM NA PODSYPCIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GRUB. 10 CM
Z WYPEŁNIENIEM SPION ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

korpus nasypu

fundament beton B-30

kotwa zawiasowa

1 - 1

14 mm L=150 cm

1. WYMIARY PODANO W CM
2. PRĘTY KRATY ORAZ NIEZABETONOWANĄ CZĘŚĆ KOTWY ZAWIASOWEJ, ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
3. KRATĘ ZAOPATRZYĆ W ZAMKNIĘCIE.

skala 1:20

Ø14 mm L= 80 cm

Ø14 mm L=40 cm

Ø14 mm L= 80 cm

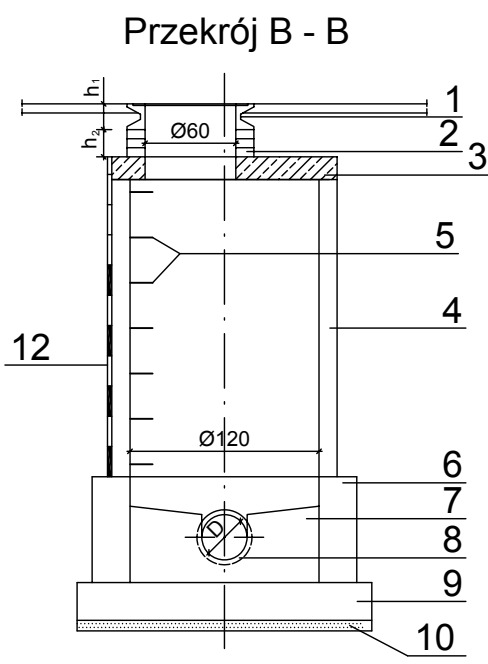
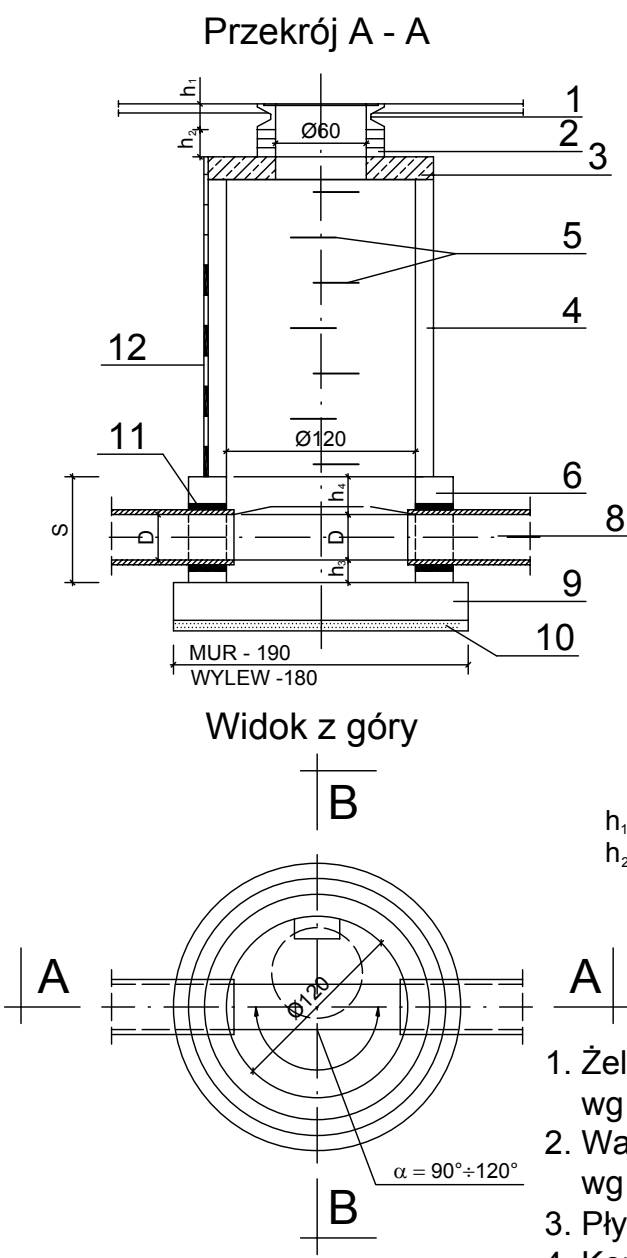
łączenie spawem

Ø14 mm L=3 × 60 cm

Ø14 mm L=40 cm

Technical drawing of a square frame structure. The drawing shows a square frame with a total width of 60 cm and a total height of 60 cm. The frame is composed of four vertical bars and four horizontal bars. The vertical bars are labeled with a diameter of Ø14 mm and a length of L=40 cm. The horizontal bars are labeled with a diameter of Ø14 mm and a length of L=80 cm. The frame is divided into four equal sections by the vertical bars, with a width of 10 cm between each bar. The height is also divided into four equal sections by the horizontal bars, with a height of 10 cm between each bar. The drawing includes a scale of 1:20 and a label 'łączenie spawem' indicating a welded joint. The bottom horizontal bar is labeled with a diameter of Ø14 mm and a length of L=3 × 60 cm.

DROSAN		16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10	
P R O J E K T		tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30	
Stadium: P.W.	Nazwa rysunku: Wylot kanału (KANAL II)		Załącznik:
Skala: 1:50	Objekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 (KANAL DESZCZOWY)		Data: 20.05.2014
Projektant: techn. Marian Wojciula B1/67/77			Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk



h_1 - Dla wjazdów ulicznych 17 -20 cm
 h_2 - Warstwa regulująca w pionie z cegły kanalizacyjnej

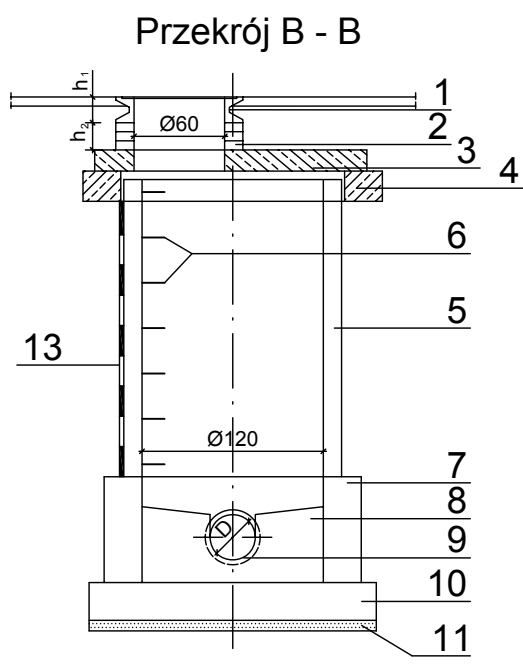
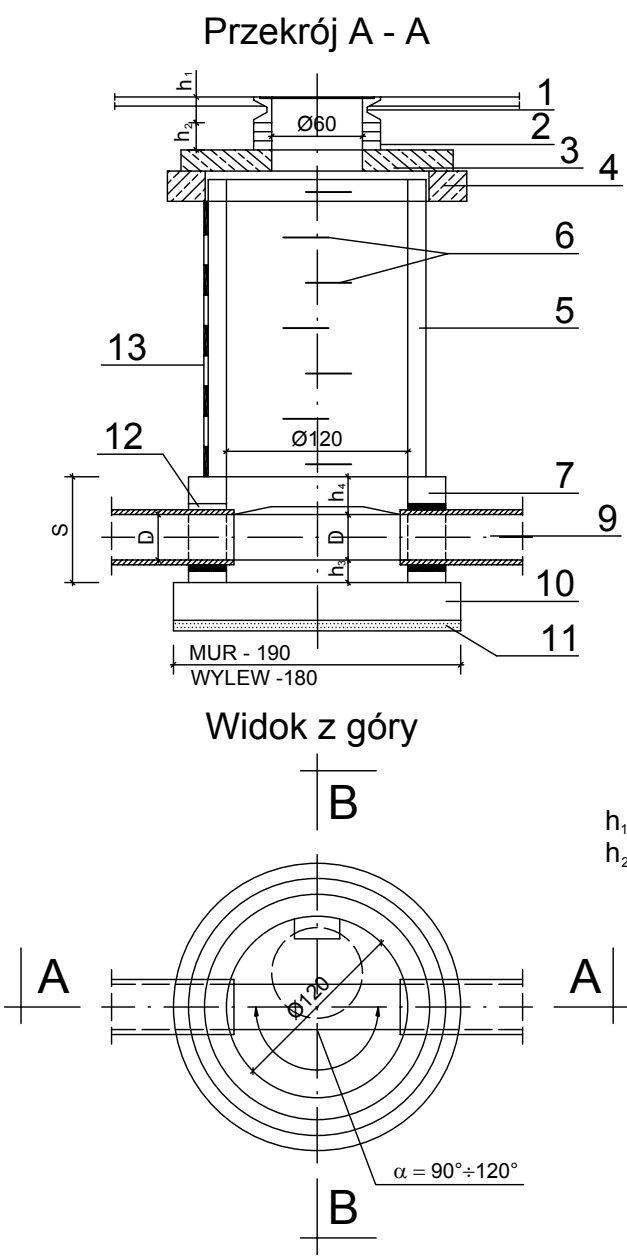
D	h_3	h_4	S
30	8	25	63

wymiary podano w cm

1. Żeliwny wjazd uliczny typu ciężkiego wg PN-87/H-74051/02
2. Warstwa wyrównawcza z cegły kanalizacyjnej wg PN-76/B-12037
3. Płyta pokrywowa 149/60
4. Komora robocza z kręgów betonowych Ø 1,20 m wg BN-86/8971-08
5. Stopnie żeliwne wg PN-64/H-74086 rozstaw co 30 cm
6. Dolna część komory roboczej, murowana z cegły kanalizacyjnej gr. ścian 25 cm*
7. Kinetą z bet. B - 15 do wys. góry kanału*
8. Kanał wg dok. sieci kan.
9. Płyta denna grub. 25 cm z bet. kl. B 15 w gruntach nawodnionych z dodatkami śr. uszczelniającego*
10. Podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm, w nawodnionych wg projektu sieci
11. Uszczelnienie silikonem
12. Izolacja studzienek, grunt suchy BITIZOL R+P grunt nawodniony BITIZOL R+ 2×P, może być inny materiał zgodny z PN

* dopuszcza się zastosowanie dolnej części komory roboczej prefabrykowanej z kinetą i płytą denną

DROŚAN P R O J E K T 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30		
Stadium: P. W.	Nazwa rysunku: Studnia rewizyjna Ø1200	Załącznik:
Skala: 1:50	Objekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671	Data: 20.05.2014.
Projektant: techn. Marian Wojciula Bł/67/77		Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk



h_1 - Dla wjazdów ulicznych 17 -20 cm
 h_2 - Warstwa regulująca w pionie z cegły kanalizacyjnej

D	h_3	h_4	S
30	8	25	63

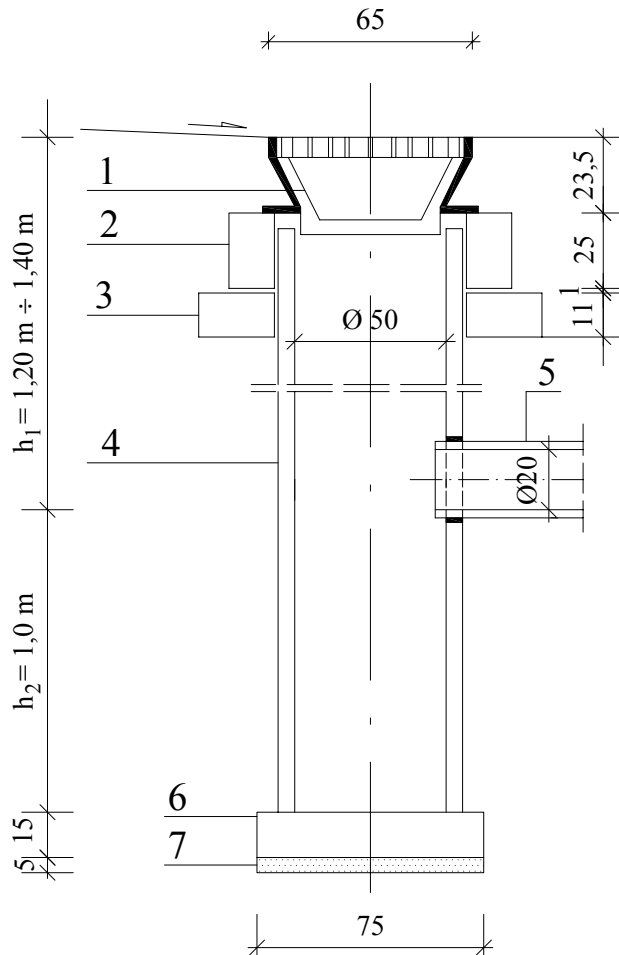
wymiary podano w cm

1. Żeliwny wjazd uliczny typu ciężkiego wg PN-87/H-74051/02
2. Warstwa wyrównawcza z cegły kanalizacyjnej lub inne rozwiązania
3. Płyta pokrywowa 180/60
4. Pierścień odciążający 198/148
5. Komora robocza z kręgów żelbetowych Ø 1,20 m wg BN-86/8971-08 połączonych na uszczelkę elastomerową
6. Stopnie żeliwne wg PN-64/H-74086 rozstaw co 30 cm
7. Dolna część komory roboczej, murowana z cegły kanalizacyjnej gr. ścian 25 cm*
8. Kinetą z bet. B - 15 do wys. góry kanału*
9. Kanał wg dok. sieci kan.
10. Płyta denna grub. 25 cm z bet. kl. B 15 w gruntach nawodnionych z dodatkami śr. uszczelniającego*
11. Podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm, w nawodnionych wg projektu sieci
12. Uszczelnienie silikonem lub przejście szczelne, uszczelka
13. Izolacja studzienek, grunt suchy BITIZOL R+P grunt nawodniony BITIZOL R+ 2×P, może być inny materiał zgodny z PN

* zamiennie istnieje możliwość zastosowania dolnej części komory roboczej prefabrykowanej z kinetą i płytą denną

DROSAN P R O J E K T 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30	Załącznik:	Data: 08.05.2014.	
	Nazwa rysunku: Studnia rewizyjna Ø1200 z pierścieniem odciążającym	Objekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671	
	Stadium: P. W.	Skala: 1:50	Projektant: techn. Marian Wojciula BI/67/77
	Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk		

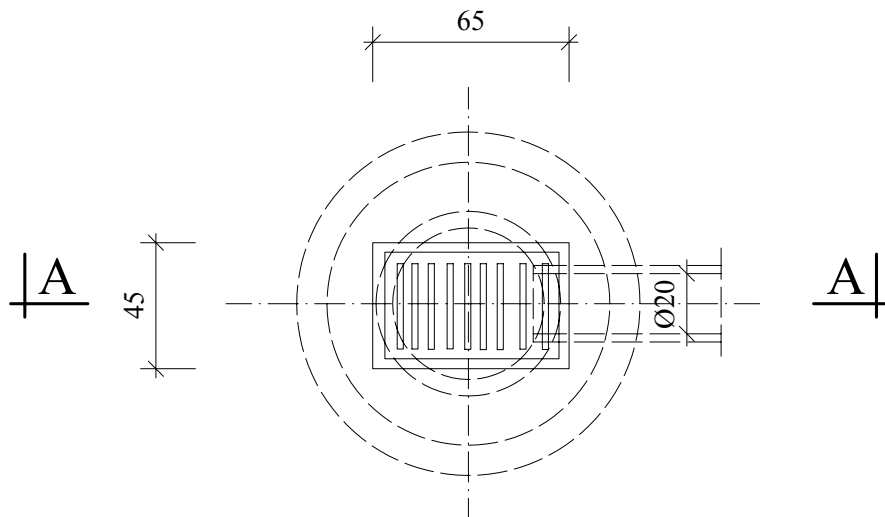
PRZEKRÓJ A -A



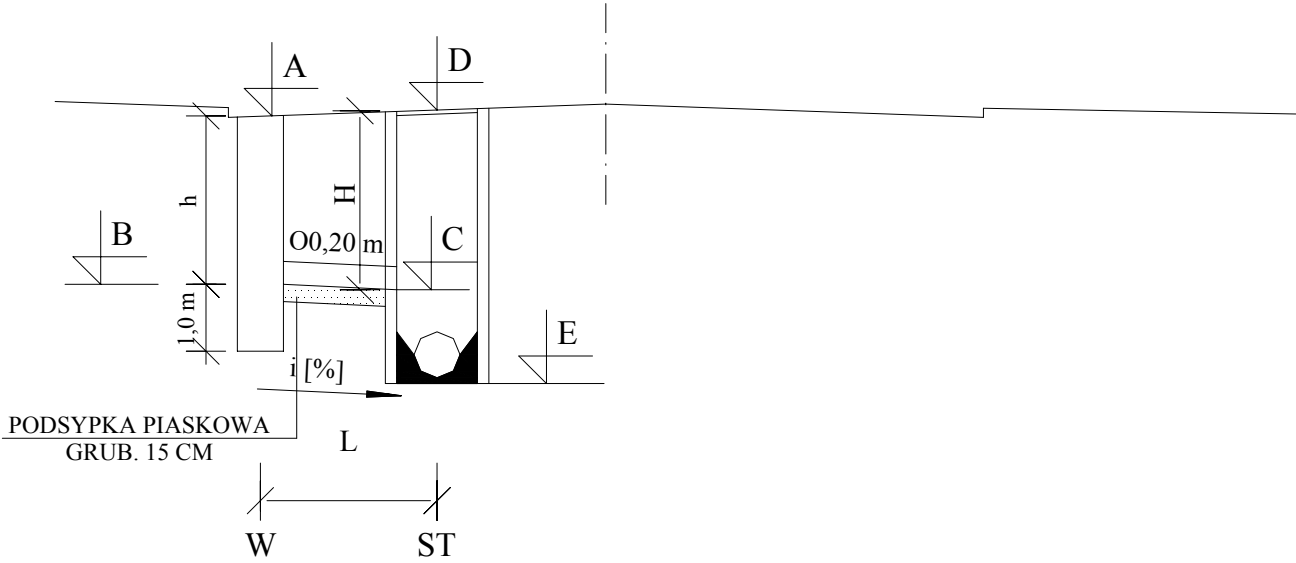
OZNACZONO:

1. WPUST ULICZNY PRZEJAZDOWY
TYP CIĘŻKI
2. PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY
PREFABRYKOWANY
Ø65 CM Z BET. WIBROW.
KL. B-20 (STAL STOS.)
3. PŁYTA ŻELBETOWA
Ø65/11 Z BET. WIBROW.
KL. B-20 (STAL STOS.)
4. KRĘGI BETONOWE Ø50 CM
WYS 30÷50 CM BET. KL. B-25
5. PRZYKANALIK Z RUR
PP LUB PVC Ø20CM, SN8
6. PŁYTA FUNDAMENTOWA
GRUB. 15 CM BETON B-20
ZBROJONA
7. PODSYPKA Z TŁUCZNIA
LUB ŻWIRU GRUB. 5 CM

WIDOK Z GÓRY



DROSAN <i>P R O J E K T</i>		16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30	
Stadium: P. B.	Nazwa rysunku: Szczegół studni ściekowej z wpustem ulicznym		Załącznik:
Skala: 1:25	Obiekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671		Data: 20.05.2014.
Projektant: techn. Marian Wojciula BI/67/77 Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk		Współpraca: mgr inż. Jerzy Zagórecki 178/69/Bł	



OZNACZONO:

- W - STUDZENKA ŚKIEKOWA
- ST - STUDNIA REWIZYJNA NA KANALE
- h - ZAGŁĘBIENIE PRZYKANALIKA PRZY STUDNI ŚCIEKOWEJ
- L - DŁUGOŚĆ PRZYKANALIKA
- A - RZĘDNA GÓRY WPUSTU
- B - RZĘDNA DNA ODPŁYWU ZE STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ
- C - RZĘDNA WŁOTU DO STUDNI REWIZYJNEJ
- D - RZEDNA GÓRY STUDNI REWIZYJNEJ
- E - RZEDNA DNA STUDNI REWIZYJNEJ
- H - ZAGŁĘBIENIE PRZYKANALIKA PRZY STUDNI REWIZYJNEJ

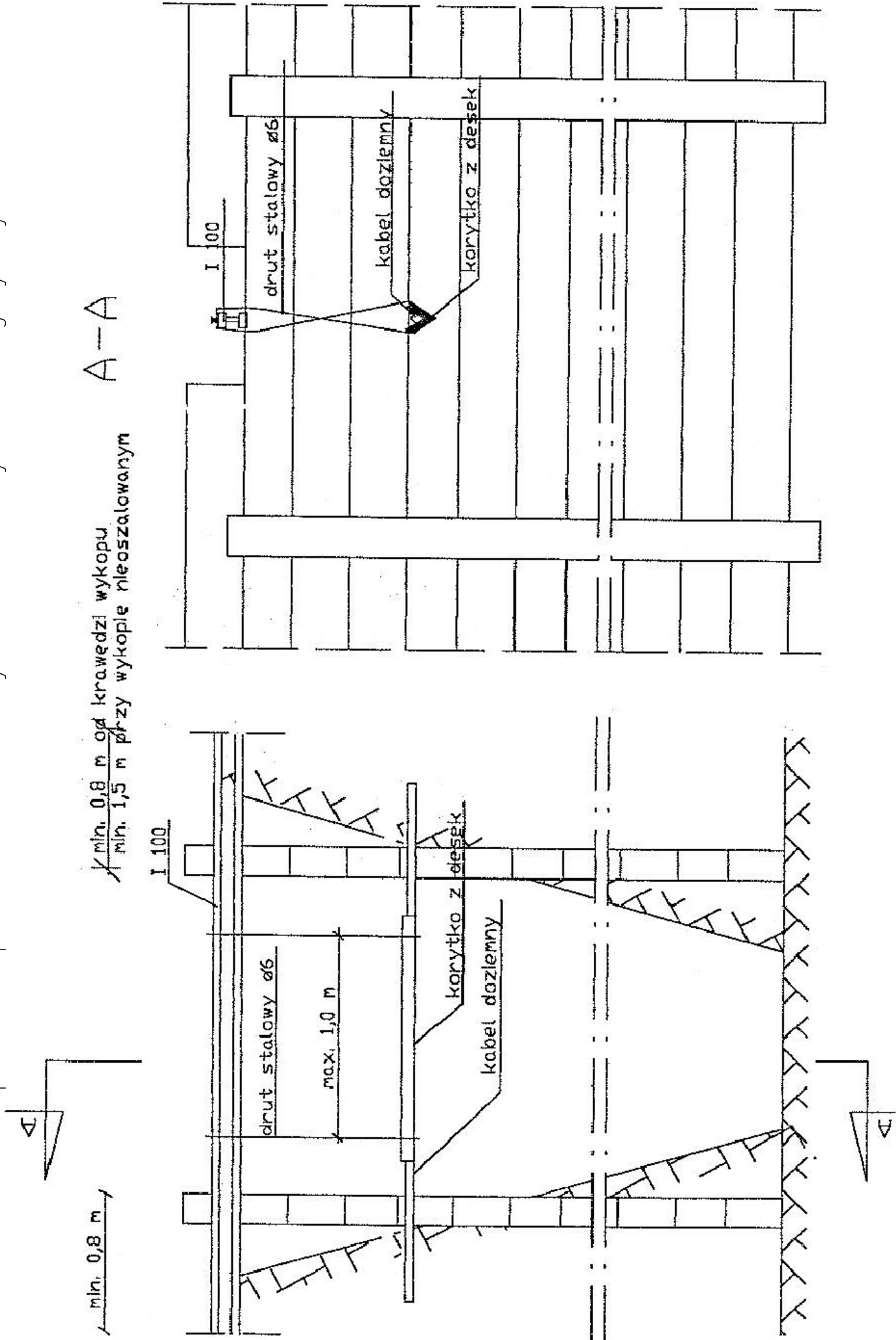
Zestawienie wpustów i przykanalików.

L.P.	NUMER WPUSTU "W"	NUMER STUDNI "ST"	GÓRA WPUSTU "A"	h _i	ODPŁYW "B"	DŁUGOŚĆ PRZYKAN.	SPADEK PRZYK. "i‰"	WŁOT DO STUDZIENKI REWIZYJNEJ "C"	GÓRA STUDZIENKI REWIZYJNEJ "D"	ZAGŁĘBIENIE "H"	DNO STUDZIENKI REWIZYJNEJ "E"
KANAL "I"											
1	W1	D1	107,88	1,20	106,68	8,0	2,0	106,52	108,02	1,50	106,00
2	W2	D2	108,18	1,40	106,78	2,0	2,0	106,74	108,12	1,38	106,15
3	W3	D4	108,20	1,40	106,80	2,0	2,0	106,76	108,22	1,46	106,40
4	W4	D5	107,91	1,40	106,51	2,0	2,0	106,47	107,97	1,50	106,57
KANAL "II"											
5	W1	D2	107,71	1,20	106,51	3,0	2,0	106,45	107,79	1,34	106,31
6	W2	D3	107,85	1,20	106,65	4,0	2,0	106,57	107,91	1,34	106,35
7	W3	D4	108,20	1,20	107,00	2,0	2,0	106,96	108,20	1,24	106,70
8	W4	D5	108,65	1,20	107,45	2,0	2,0	107,41	108,65	1,24	107,11

IŁOŚĆ WPUSTÓW–8
DŁUGOŚĆ PRZYKANALIKÓW ϕ 0,20 m – 25,0

DROSAN 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 <i>P R O J E K T</i> tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30			
Stadium:	Nazwa rysunku: Przyłączenia wpustów		Załącznik:
P.W.	Obiekt: Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 (KANAL DESZCZOWY)		Data: 20.05.2014.
Projektant: techn. Marian Wojciula Bł/67/77 Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk		Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Zagórecki Bł 178/69	

Zabezpieczenie przewodów doziemnych telefonicznych i energetycznych



DROSAN 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 P R O J E K T tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30		Nazwa rysunku: Zabezpieczenie przewodów doziemnych telefonicznych i energetycznych		Załącznik:	
Stadium: P. B.		Objekt:		Data:	
Skala: 1:50		Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671		20.05.2014.	
Projektant: techn. Marian Wojciula Bł/67/77 Współpraca: mgr inż. M. J. Pawluczuk		Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Zagórecki Bł 178/69			

DROSAN**P R O J E K T**

16-010 Wasilków, ul. Gen. Sosnkowskiego 10
tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30

Obiekt: *Przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90*

Inwestycja zlokalizowana na działkach:

*Nr geod: 1647/1, 1426, 1631, 1636, 1640, 1439, 1440, 1645/1, 1646, 1799, 1450, 1816/4
obręb Tykocin, gmina Tykocin.*

Stadium: **Informacja BIOZ**

Inwestor: **Gmina Tykocin reprezentowana przez Burmistrza Tykocina
ul. 11 Listopada 8, 16 – 080 Tykocin**

BRANŻA DROGOWA

Projektant: mgr inż. Marek Dembiński
upr. Bł/205/85 w spec. konstr.- inż. w zakresie dróg.

Sprawdzający: mgr inż. Adam Sosnowski
upr. Bł/45/02 w spec. konstr.- inż. w zakresie dróg.

BRANŻA SANITARNA

Projektant: tech. Marian Wojciula
upr. Bł/67/77 w spec. inst. inż. w zakresie sieci sanitarnych.

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Zagórecki
upr. 178/69/BŁ w spec. inż. sanitarnej.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót:

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90, zgodnie z załącznikiem graficznym Nr1.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

Nr geod: 1647/1, 1426, 1631, 1636, 1640, 1439, 1440, 1645/1, 1646, 1799, 1450, 1816/4 obręb Tykocin, gmina Tykocin..

Zakres robót budowlanych, zgodnie z projektem budowlanym obejmuje:

1. przebudowę drogi gminnej nr 105530B(ulica Browarna) od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90 ,
2. budowę włączenia do ciągu drogi wojewódzkiej w km 0+000,00 i km 0+263,00,
3. budowę zjazdów na drogi zbiorcze i posesje,
4. poprawę oznakowania,
5. budowę kanalizacji deszczowej,
6. budowa chodników,
7. poprawę oświetlenia drogi poprzez wymianę opraw oświetleniowych na oprawy z oświetleniem typu LED.

W ramach tej inwestycji zostaną wykonane następujące roboty:

- wykonanie robót ziemnych podstawowych i uzupełniających,
- wykonanie nawierzchni jezdni,
- wykonanie wjazdów na posesje i drogi zbiorcze,
- wykonanie chodników dla pieszych,
- wykonanie odcinków kanalizacji deszczowej,
- regulacja naziemnych elementów armatury wodociągowej i kanalizacyjnej do nowej niwelety drogi i chodników dla pieszych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

W miejscu prowadzenia robót związanych z przebudową ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90 występują następujące elementy zagospodarowania terenu:

- kable energetyczne doziemne NN,
- oświetlenie uliczne,
- kable telefoniczne doziemne,

- napowietrzna linia energetyczna,
- wodociąg $\phi 110\text{mm}$ wraz z przyłączami,
- odcinkowa kanalizacja deszczowa $\phi 600\text{mm}$,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna $\phi 200\text{mm}$ wraz z przyłączami.

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W miejscu prowadzenia robót związanych z przebudową ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90 istnieją następujące elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- kable energetyczne doziemne NN,
- oświetlenie uliczne,
- kable telefoniczne doziemne,
- napowietrzna linia energetyczna,
- wodociąg $\phi 110\text{mm}$ wraz z przyłączami,
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna $\phi 200\text{mm}$ wraz z przyłączami.

4. Przewidywane zagrożenia , które wystąpią podczas realizacji robót:

W miejscu prowadzenia robót związanych z przebudową ulicy Browarnej wraz z infrastrukturą celem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w Tykocinie i spójności z drogą wojewódzką Nr 671 od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+453,90 mogą wystąpić zagrożenia związane z wykonywaniem robót w trakcie trwania ruchu samochodowego:

- głębokie wykopy,
- silne wiatry i huragany,

5.Sposób prowadzenia instruktażu:

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest zobowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie.

Szkolenie wstępne obejmuje:

- instruktaż ogólny,
- instruktaż stanowiskowy,
- szkolenie podstawowe.

Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i podstawowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach na których występuje duże zagrożenie wypadkowe nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy i inne osoby będący na stanowiskach kierowniczych np. mistrzowie i kierownicy podlegają szkoleniu nie rzadziej niż co sześć lat. Szkolenie okresowe winno być zakończone egzaminem.

Ważne jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk.

Niezależnie od ukończonych szkoleń zatrudnieni przy wykonywaniu wykopów, szczególnie operatorzy maszyny budowlanych winni zachować szczególną ostrożność z uwagi na to, że mogą występować nie ukazane na podkładzie geodezyjnym urządzenia podziemne infrastruktury technicznej.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi należy przeprowadzić instruktaż pracowników wykonujących te roboty. W instruktażu należy zwrócić szczególną uwagę na momenty najbardziej niebezpieczne występujące w trakcie wykonywania tego typu robót. Instruktaż należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania tych robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

Przed przystąpieniem do wykonywania robót zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi należy:

- przeprowadzić instruktaż pracowników,
- rozmieścić urządzenia przeciwpożarowe wraz z zapewnieniem do nich dróg dojazdowych,
- rozmieścić sprzęt ratunkowy (apteczki itp.)
- oznakować granice obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązać układy komunikacyjne i transportowe na potrzeby budowy oraz ogrodzenie budowy z uwzględnieniem możliwości komunikacyjnych do przyległych do budowy posesji i ulic,
- zaopatrzyć pracowników w środki ochrony osobistej stosowane przy wykonywaniu tego typu robót,
- roboty wykonywane w pasie drogowym winny być oznakowane zgodnie z zatwierdzoną organizacją ruchu na czas budowy,
- na prowadzenie robót w pasie drogi należy uzyskać zgodę zarządcy drogi.

Projektant:

mgr inż. Marek Dembiński
upr. Bł/205/85 w spec. konst.-inż. w zakresie dróg

tech. Marian Wojciula
upr. Bł/67/77 w spec. inst. inż. w zakresie sieci sanitarnych