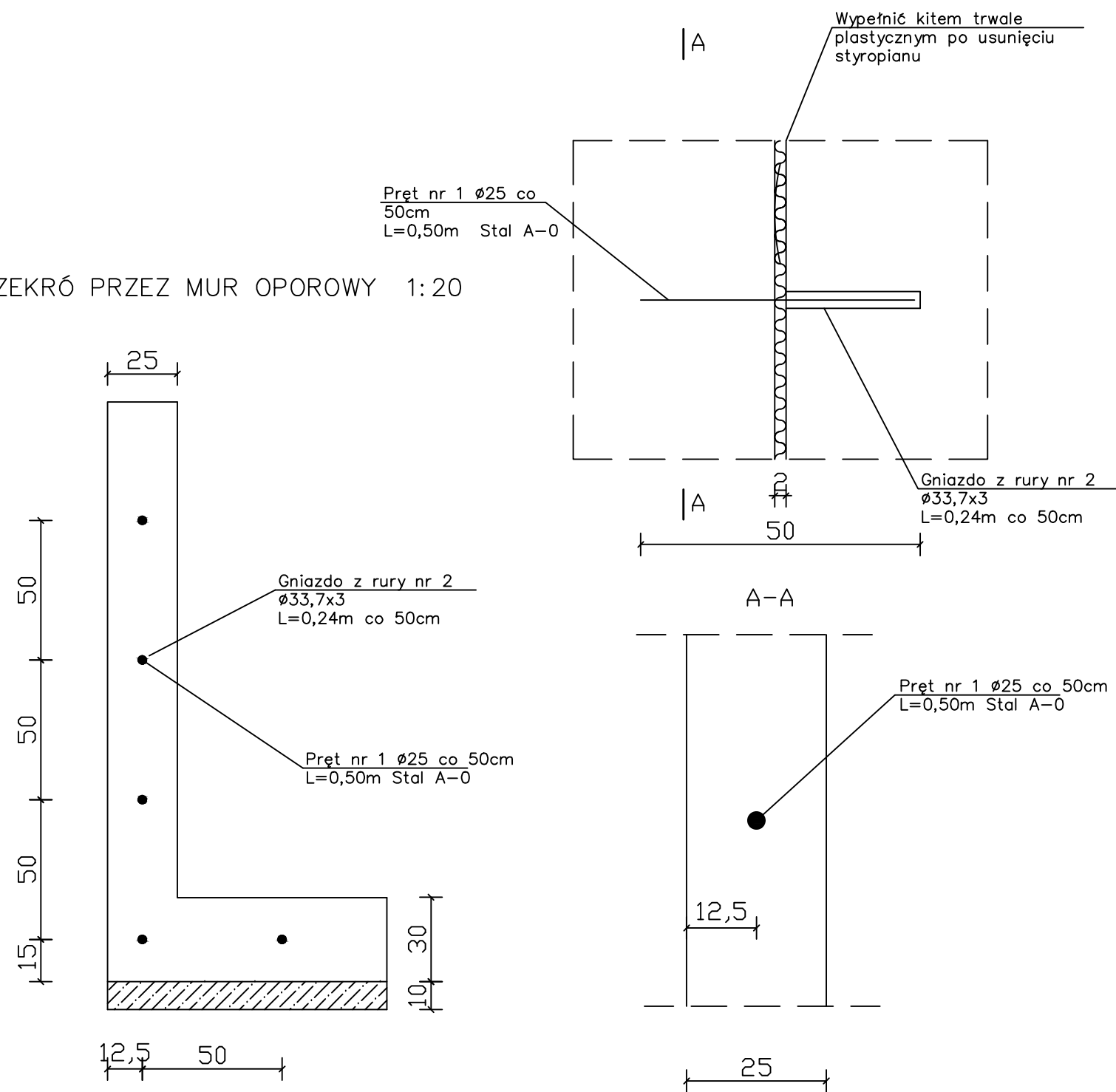


SZCZEGÓŁ DYLATACJI MURU OPOROWEGO 1:10

PRZEKRÓ PRZEZ MUR OPOROWY 1:20



WYKAZ STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]	
				A-0	St3SX
1	25	0.50	25	12.50	Ø25 Ø33,7x3
2	33,7x3	0.24	25		6.00
Razem				12.50	6.00 (m)
Ciężar 1mb wg Ø				3.850 (kg)	2.27
Ciężar wg Ø				48.13	1.62
Ogółem				61.75	(kg)

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100

INWESTOR

Gmina Tykocin
16-080 Tykocin, ul. 11 Listopada 8

Obiekt:

Budowa ścieżki dydaktycznej nad rzeką Narew w Tykocinie

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

Konstrukcja

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nr rysunku:

Skala:

Nazwa rysunku:

Data:

K/3

1:25

Przekroje murów oporowych
- dylatacje

30.04.2020

Opracował:

Specjalność:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:
mgr inż. Karol Szymański

drogowa

PDL/0123/PBD/17

Projektant:
mgr inż. Jarosław Werbel

konstrukcyjna

BŁ/140/87

Sprawdzający:
mgr inż. Maciej Szymański

drogowa

PDL/0030/PBD/18