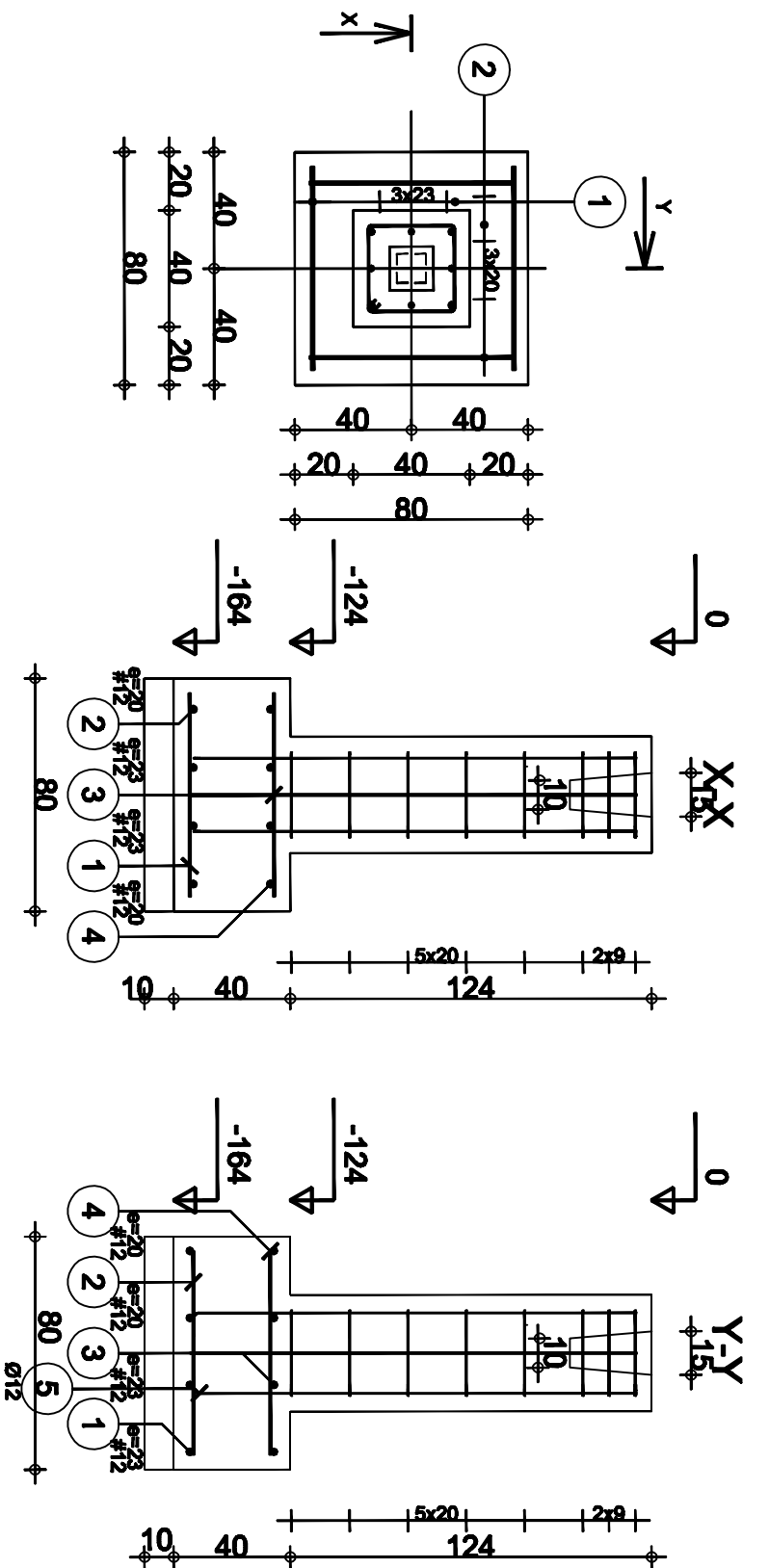
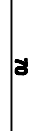







STOPA St 1 ELEM. 9 1 : 25



STOPA St 2 ELEM. 9 1 : 25

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. s
1	#12	l=70 no	A-III	4
2	#12	l=70 no	A-III	4
3	#12	l=70 no	A-III	4
4	#12	l=70 no	A-III	4
5	Ø12	l=115 no 106	A-0	8
6	Ø6	l=125 no 29	A-0	7
Beton = 0,394 m3 Owulna c1 = 5 cm B15 fcd = 8MPa		Stal A-III = 9,94 kg Stal A-0 = 10,12 kg fyd = 350MPa fyd = 190MPa		

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. s
1	#12 l=70		A-III	4
2	#12 l=70		A-III	4
3	#12 l=70		A-III	4
4	#12 l=70		A-III	4
5	Ø12 l=159		A-0	8
6	Ø6 l=125		A-0	8
Beton = 0,454 m3 Ciężarówka c1 = 5 cm B15 fcd = 8MPa		Stal A-III = 9,94 kg Stal A-0 = 13,53 kg		fyd = 3 fyd = 1

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOW 19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TYKOCINIE	skala 1:25		
		data: 04.21		
TYTUŁ	STOPY FUNDAMENTOWE St1 i St2	Nr rys. 2		
OPRACOWANIA				
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUV 88/80		
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN LOTOWSKI	SUV 84/81		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENIA	PODI	