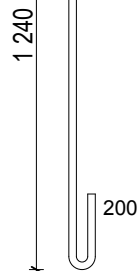
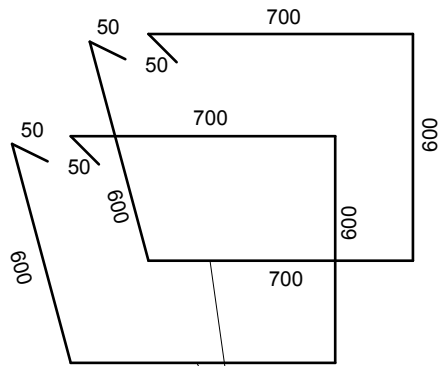


Nr 3: 10fi12 A-I (St3SX)
L=1860

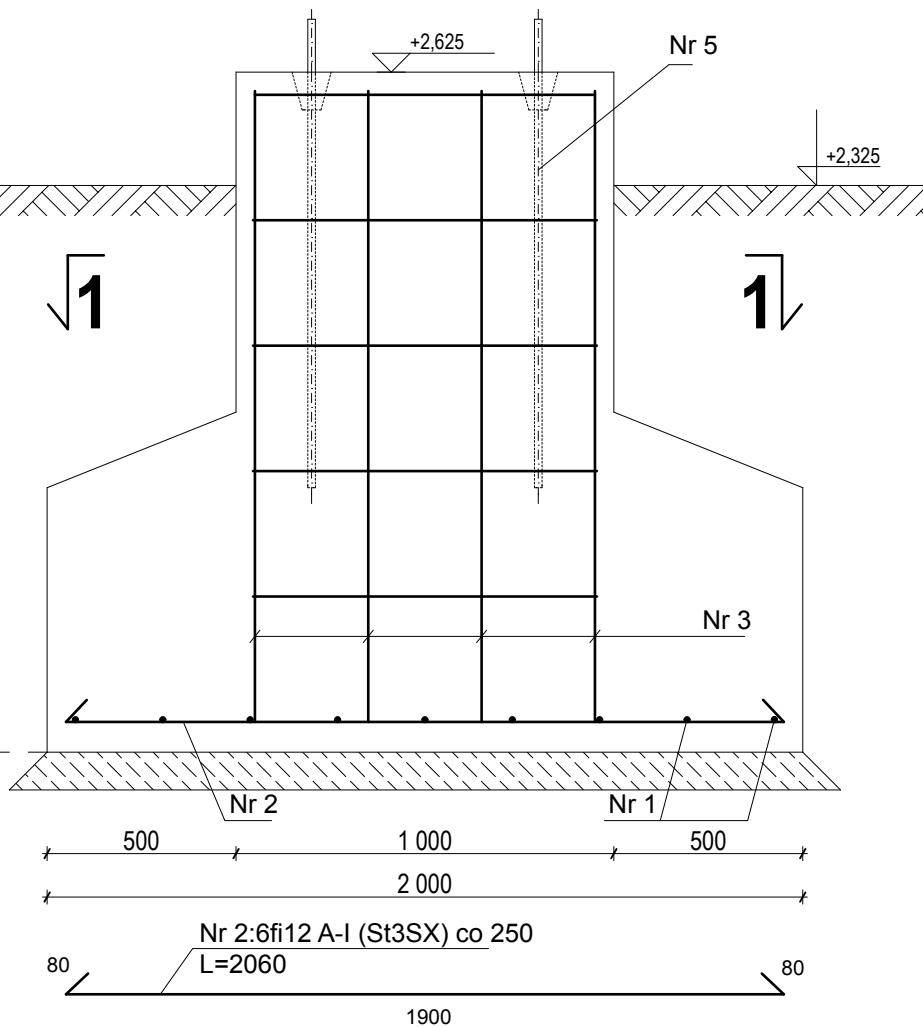
Nr 5: 4 M20
L=1440



Nr 4: 2fi8 A-I (St3SX) co 300
L=2700



PRZĘKRÓJ 2-2



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Stal A-I (St3SX) mm	Długość m	Ilość szt.	Długość łączna A-I (St3SX) m
1	fi 12	1,56	9	14,04
2	fi 12	2,06	6	12,36
3	fi 10	1,86	10	18,60
4	fi 8	2,70	10	27,00
Razem			m	72,00
Ciężar poszcz. ®			kg	64,08
Ciężar zbroj. dla 1 szt.			kg	64,08

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

Nr 5 4M-20; L=1,44m; ciężar 1mb = 2,47kg
ciężar 1 szt. = 3,56 kg
ciężar 4 szt. = 14,22 kg

Beton C20/25
Stal A-I

ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH S.C.	
Projektant:	mgr inż. Jacek Brochocki	WKP/0053/POOK/04	podpis
Sprawdzający:	inż. Witold Sprada	56/83/Pw	podpis
Stadium:	projekt wykonawczy	Branża: konstrukcja	
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Stargardzie działka nr ewid. 521/1, 521/2, obręb 0011 Stargard		skala 1:20
Tytuł rysunku	Fundament słupa wciągnika		data 2016-02
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard		rys. nr K-SF

UWAGA:
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI
NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE
WYMIARY NA BUDOWIE I POWIADOMIĆ
PROJEKTANTA O EWENTUALNYCH
NIEZGODNOŚCIACH

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I
BRANŻOWYMI