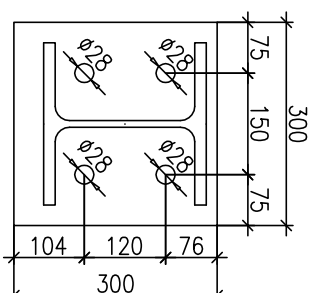
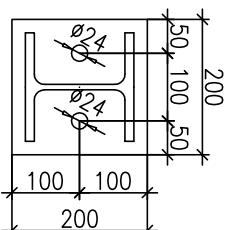
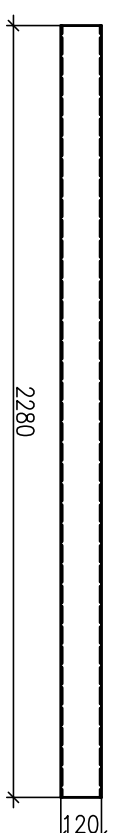
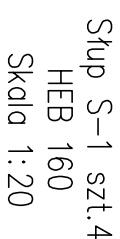
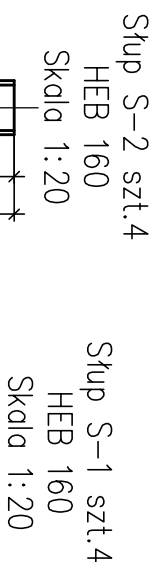
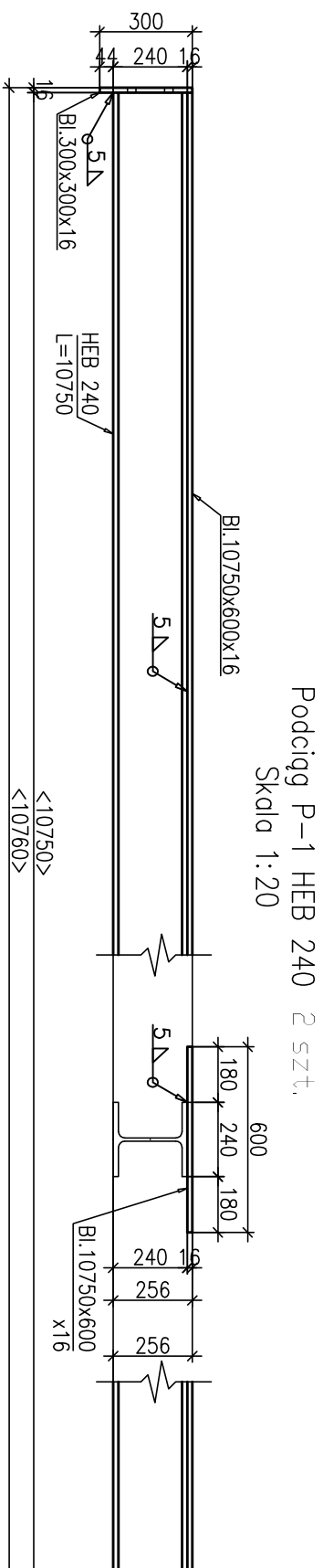


ZESTAWIENIE STALI						
Poz.	Stal	Długość [mm]	Ilość [szt]	Długość łącznie [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa łączna [kg]
1.	HEB 240	10750	2	21,5	83,2	1788,8
2.	HEB 160	2948	4	11,792	42,6	502,3
3.	HEB 160	2778	4	11,112	42,6	473,4
4.	RK 120x4	2280	4	9,12	14,34	130,8
5.	Bl.10750x600x16	10750	2	21,5	75,36	1620,2
6.	Bl.300x300x16	300	2	0,6	37,68	22,6
8.	Bl.200x200x16	200	8	1,6	25,12	40,2
Masa łączna - razem [kg]						4578,4

ZESTAWIENIE STALI



Stal A-1 St3S

UWAGA:
długości elementów
należy sprawdzić
w trakcie montażu
elektrody ER146

<div>BIURO PROJEKTOWE "PROKON" <i>mgr inż. Sławomir Miziało</i> 98-200 Sieradz, ul. Brzostowskiego 5/3 telef. fax (0-43)92-06-80</div>					
OBJĘCI:					
STACJA PRZELADUNKOWA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SIERADZU					
INWESTOR: ZKG "Czyste Miasto, Czysta Gmina"			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
KONSUMENT: OBIEKT NR 2 - WZMOCNIENIE STROPU NAŁAZDOWEGO ZSYTU - zesławienie stali			SKALA: 1 : 20		
OPRACOWAŁ: <i>mgr inż. SŁAWOMIR MIZIAŁO</i>		DAT.A: 2010.06	NR RYS.		
PROJEKTANT: <i>mgr inż. SŁAWOMIR MIZIAŁO</i>		POPIERS: 1023/92	K-7		