

1-1 BALUSIADA

1-1

RURA 60/4

2

1

3

5

1:10

50

430

1100

30

130

50

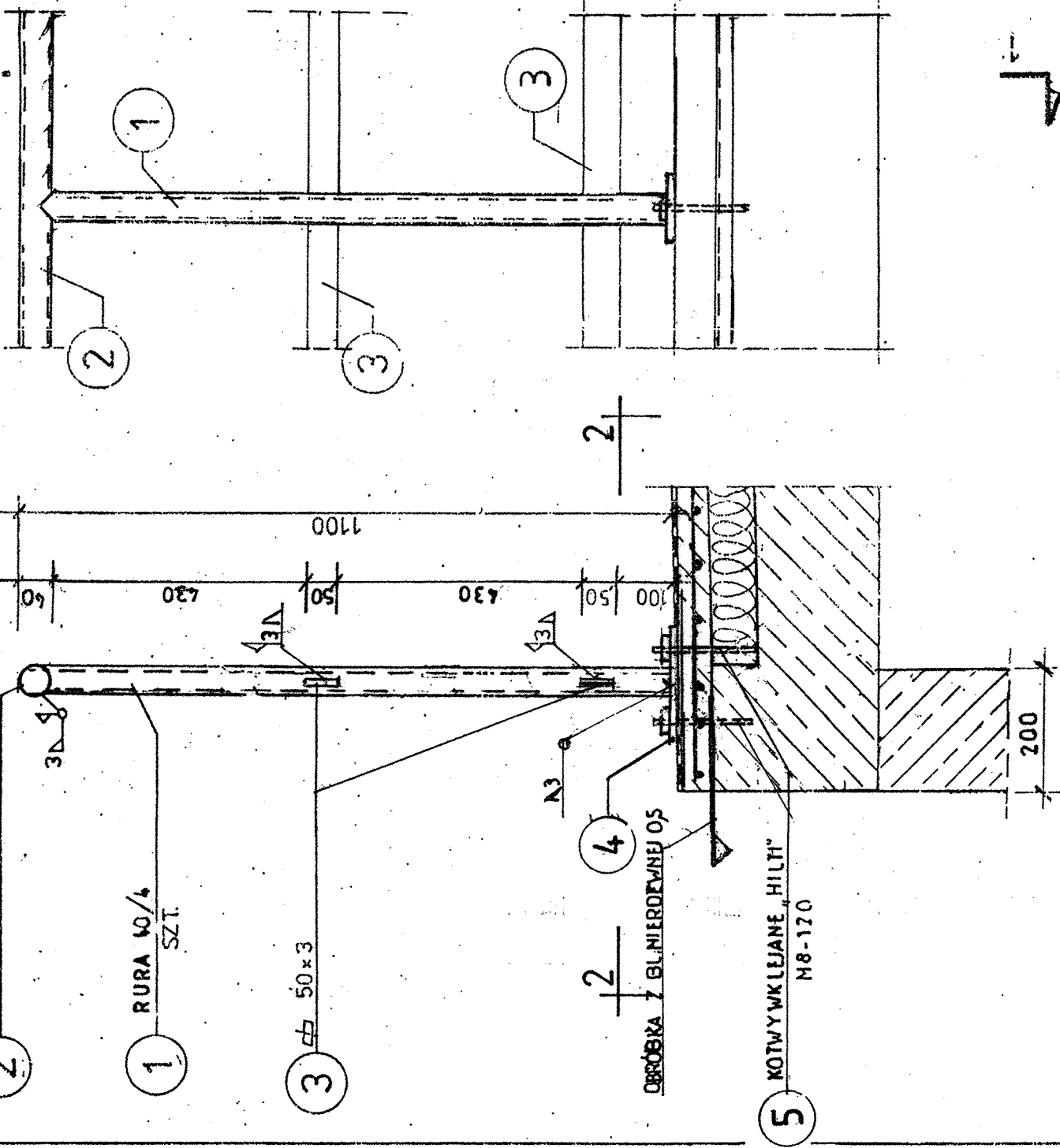
200

200

200

200

200

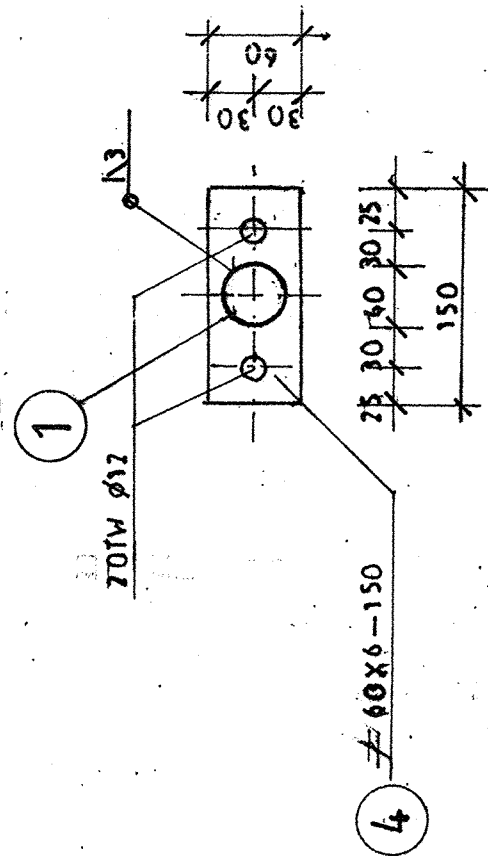


WYKAZ STALI

NAZWA POZ	PROFIL	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ		MASA		STAL
			JEDN.	CAŁK.	JEDN.	CAŁK.	
			mm	m	kg/m	kg	
1	RURA 60/4 107	1,07	1100	1,18	3,60	4,3	0418N9
2	RURA 60/4	1 x mb	1000	1,0	3,60	3,6	—
3	50x3	2 x mb	1000	2,0	1,18	2,4	—
4	60x6-150	107	150	16,0	2,83	0,5	—
MASA kg/mb							108
WYKONAĆ 15,0 mb x 108 kg/m = 1620 kg							
5	SRUBA M8-170 KOMPLET	2x15 x 10	120			SZT 32	

STAL NIERDZEWNA UH18N9

2-2 1:5



Prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie bez zgody autora zastrzeżone.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH						
OBIEKT	08-110 SIEDŁCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			INWESTOR		
	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			GMINA SKÓRZEC ul. SIEDLECKA 3 08-114 SKÓRZEC		
LOKALIZACJA	ZWIĘKSZENIE PRZEPUSTOWOŚCI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH Z (Qd)sr=400m³/d I RLm=4027 DO DOCELOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI (Qd)sr=600m³/d I RLm=6000.			NR RYS. 5/B		
	GMINA SKÓRZEC, MIEJSCOWOŚĆ SKÓRZEC, OBRĘB: 0017 SKÓRZEC			SKALA 1:10		
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 142609_2 SKÓRZEC Dz. Nr 441/2, 441/3.			DATA 12.2017r		
	TREŚĆ OB.4 - REAKTOR SBR ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCYM. BALUSTRADA.			PODPIS		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Wacław Pomiećko			PODPIS		
	inż. Edward Żak			PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	57/67 DOŚ/BO/4690/01			PODPIS		
	356/66 DOŚ/BO/5170/01			PODPIS		