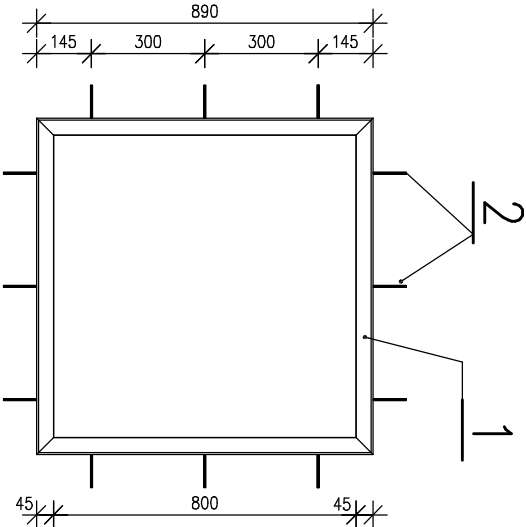
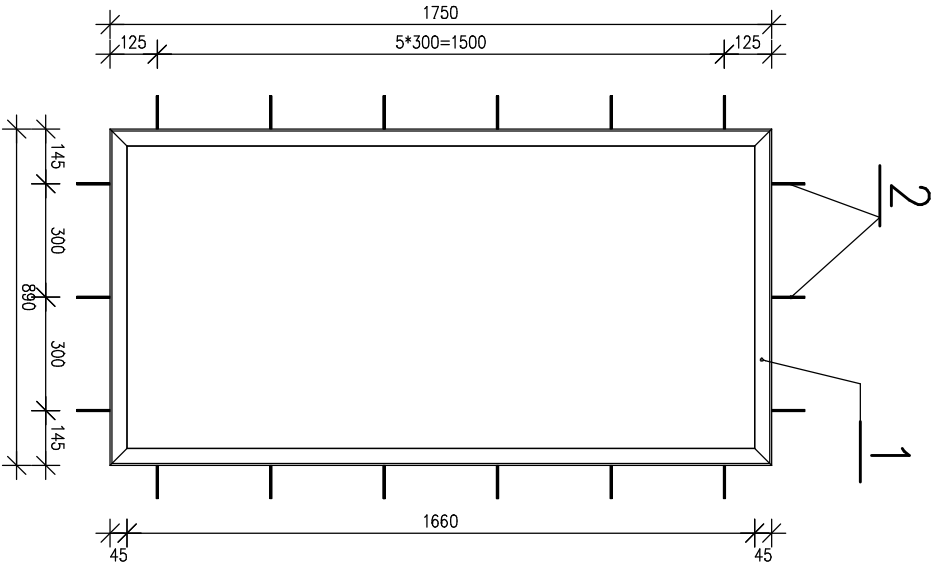


Ob. 4B – OBRAMOWANIE OTWORÓW W PŁYCE POMOSTU 1:10



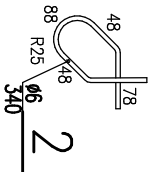
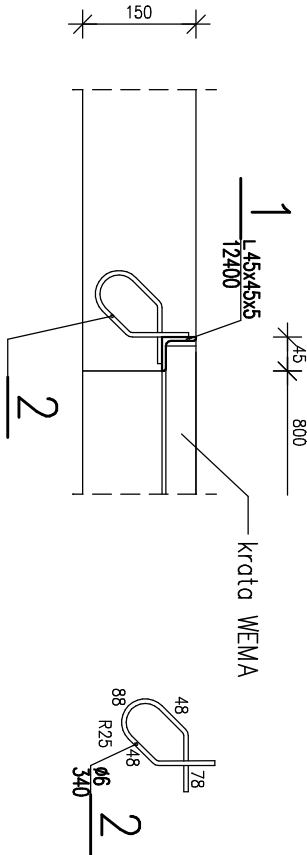
otwór KR-1 szt. 2 1:20

STAL S235
ELEKTRODY ER 146

otwór KR-2 szt. 1 1:20

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr pozycji	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element:								
1	1	L 45x45x5	12400	41.9	41.9	2.2	S235	BEZNAZWY
2	30	Ø6	340	0.1	2.3	0.2	S235	
Suma dla:		1 szt.			44.2 kg	2.4 m ²		
Wykonac:		1 szt.			44.2 kg	2.4 m ²		



KRATKI POMOSTOWE "WEMA"
K1, oczko30x44, H=40, g=3 o wymiarach LxB:
1. 860x860mm – szt.4

PROEKO BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU					
Tytuł rys.: Ob. 4B - obramowanie otworów w płycie pomostu					
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w Kuźnicy				Skala: 1:10
Stadium:	PROJEKT BUD. – WYK.		Nr uprawnień	Podpis	Data: 2016.06.29
Autorzy:	mgr inż. Stanisław Trosko		Bł. 102/79		
					Nr rys.:
Sprawdził:	inż. Jerzy Luchiniuk		Bł. 179/82		
46					