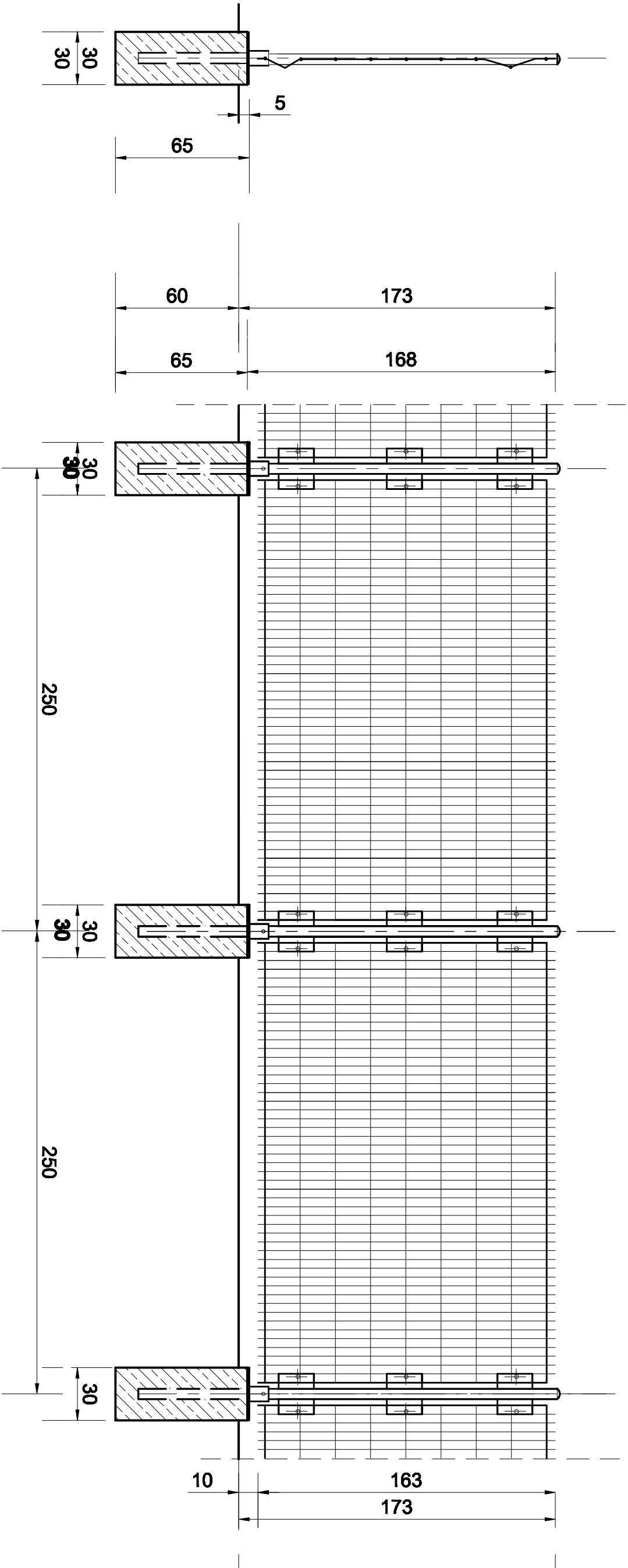


Ogrodzenie Terenu Przepompowni P-7A - 1:25

Długość Ogrodzenia - 36,30 mb

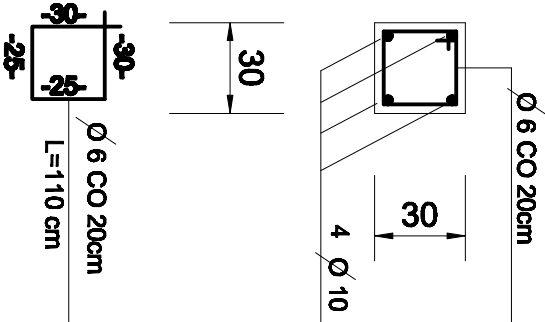


ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SŁUPKA
Ø 6 - 4 x 1,10m x 0,220 kg/mb = 0,98 kg
Ø 10- 4 x 0,60m x 0,617 kg/mb = 1,50 kg

RAZEM MASA STALI = 2,48 kg

- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA:
- 1. PRZĘSKA 1630x2500 - 15 szt.
 - 2. SŁUPKI NAROŻNE DŁ. 2300 - 4 szt.
 - 3. SŁUPKI POŚREDNIE DŁ. 2300 - 11 szt.

UWAGA :
1.PRZĘSKA TYPOWE Z SIATKI ZGRZEWANEJ
OCYNKOWANEJ.WYSOKOŚĆ OGRODZENIA 163 cm
2. SŁUPKI ALUMINIUM - 60x40x1,5 mm



BETON C 12/15
STAL A-I

ZAKŁAD INWESTYCJI BUDOWLANYCH - STANISŁAW MAKALA			
Pracownia Projektowa w Wilkanowie, ul. Sołta 6, 66-008 Świdnica			
Inwestor:	GMINA CZERWIENSK, 66-016 CZERWIENSK, ul. RYNEK 25		
Przedsięwzięcie:	SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA Z PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W PŁOTACH UL. SADOWA		
Nazwa rysunku:	OGRODZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI P7A		
	Studiaum P.B.	Branzja: budowlana	Data i podpisy:
Projektował:	mgr inż. BOGUSŁAWA PIETRUKO	166/94/ZG	09.2011
Sprawił:	mgr inż. GRAŻYNA KOWALIK	164/94/ZG	09.2011
			Rys. nr 4