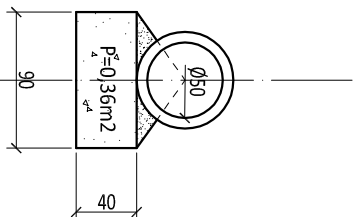
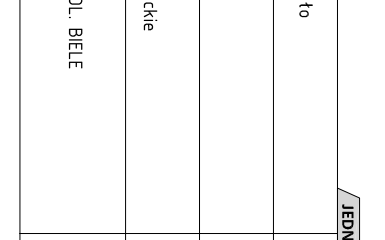
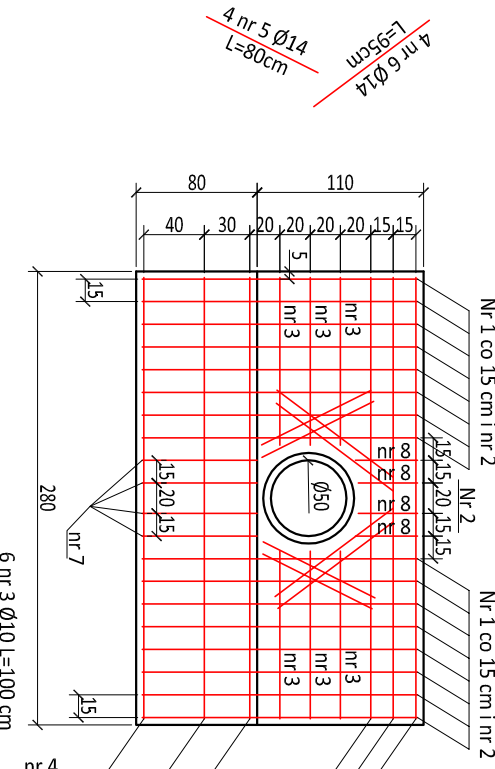


Zestawienie stali
(1 ścianka)



nr piętra	Ø piętra	długość piętra (cm)	Ilość (szt.)	Długość wg średnicy (m)	
				Ø 10	Ø 14
1	14	185	16		29,60
2	10	71	20	14,20	
3	10	100	6	6,00	
4	10	270	11	29,7	
5	14	80	4		3,20
6	14	95	4		3,80
7	10	206	4	8,24	
8	14	39	4		1,56
Razem mb				58,14	38,16
Masa 1 mb				0,617	1,21
Masa 1 asortymentu średnicy				35,87	46,17
Razem				82,04	



ZBROJENIE ŚCIANKI CZOŁOWEJ I FUNDAMENTU SCHEMAT

istn. konstrukcja żyzdu (trelinka) do przełożenia
 proj. nadspłk z gruntu przepuszczalnego, zag. mech. is = 0,96
 proj. przepust z tur W/PRO Ø50 cm, l=22,50 m
 proj. podspłk płaskowa, gr. 5 cm
 truszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm, słab. cementem R=2,5MPa
 grunt rodzimy

OSTAIA PROIECTIVIA	
NR. RYS:	STRON:
3	1
SKALA:	
1 : 50	
BRANZA:	
DROGOWA	
STADIUM:	
OPERAT	
W-P	
PODDIS	
TOM: -	