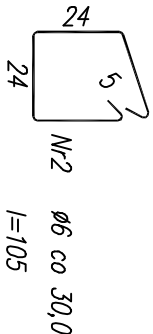
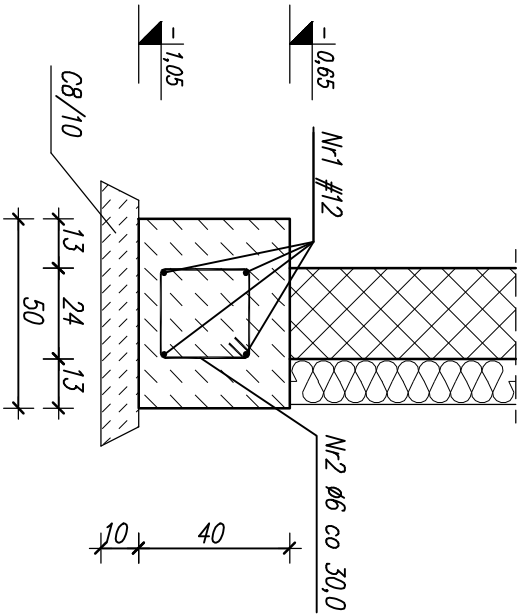


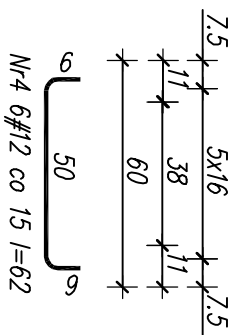
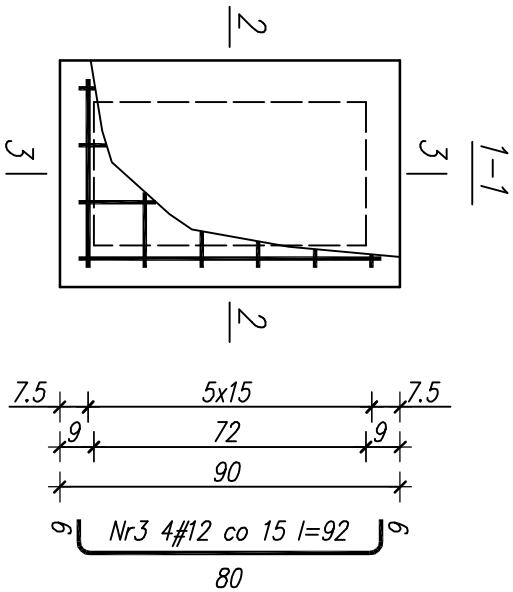
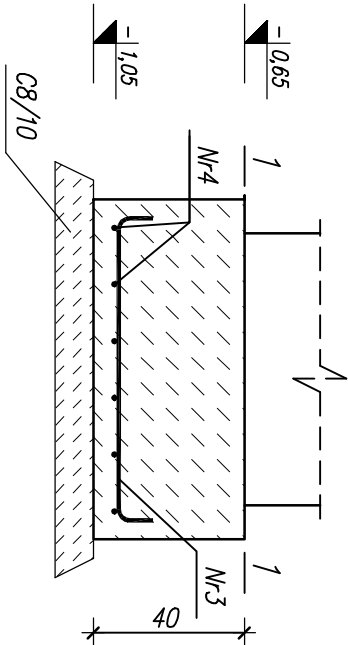
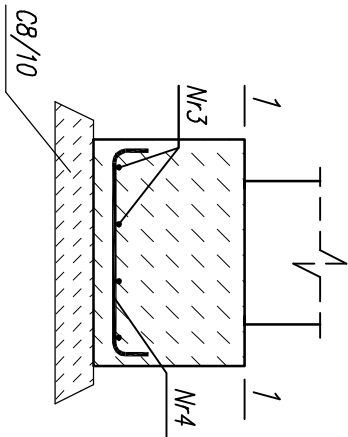
LAWA FUNDAMENTOWA **L1**
POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI
L=35,76mb



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S-b	B500SP
LAWA L1					
1	12	3 472	4		138,88
2	6	105	116	121,80	
STOPA F1					
3	12	92	2x4=8		7,36
4	12	62	2x6=12		7,44
Długość całkowita wg średnic			[m]	121,80	153,68
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	27,04	136,47
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	27,04	136,47
Masa całkowita			[kg]	163,51	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

STOPA FUNDAMENTOWA **F1**
WYKONAĆ 2szt.



UWAGI:
1. Zbrojenie podłużne łów fundamentowych łączyć na zakład min. 55cm prętami w kształcie litery "L" w narożach budynku (pręty nie umieszczone w wykazie).

BETON KLASY: C16/20 (f_{ck}=16 MPa)
STAŁ ZBROJENIOWA KLASY:
Ø – A–0 (St0S – f_{yk}=220 MPa)
– A–IIIN (B500SP – f_{yk}=500 MPa)
OTULINA: 5 cm

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALEWEM W SZYDŁOWCU		ul. Kościuszki 187, 26–500 Szydłowiec	
SZYDŁOWIEC, działka nr 5772/3		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PMBKb/17	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	spec. konstr.–bud.	
SZCZEGÓŁY FUNDAMENTÓW			
Szydłowiec, czerwiec 2021r.		Skala 1 : 20	
		K-1.2	