

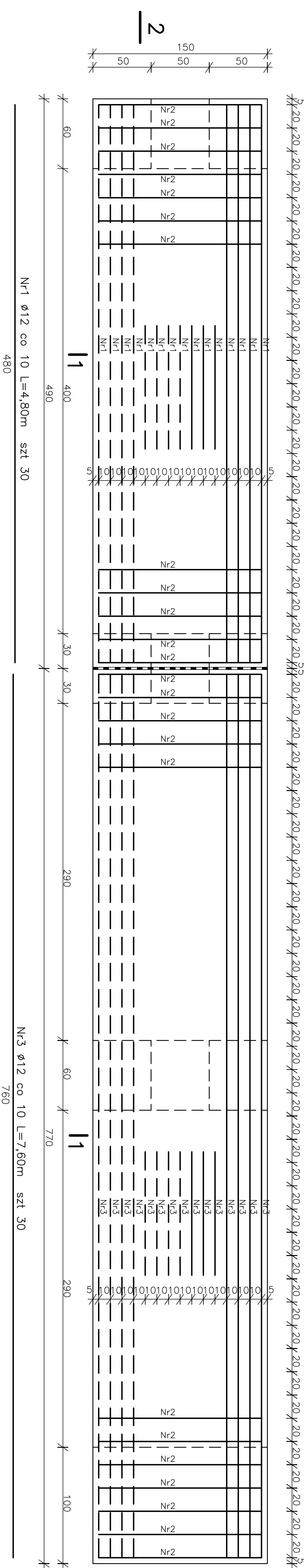
BUDOWLA PRZELEWOWO–SPUSTOWA
ZBROJENIE KLADKI
SKALA 1:20

I 1

RZUT POZIOMY
SKALA 1:20

I 1

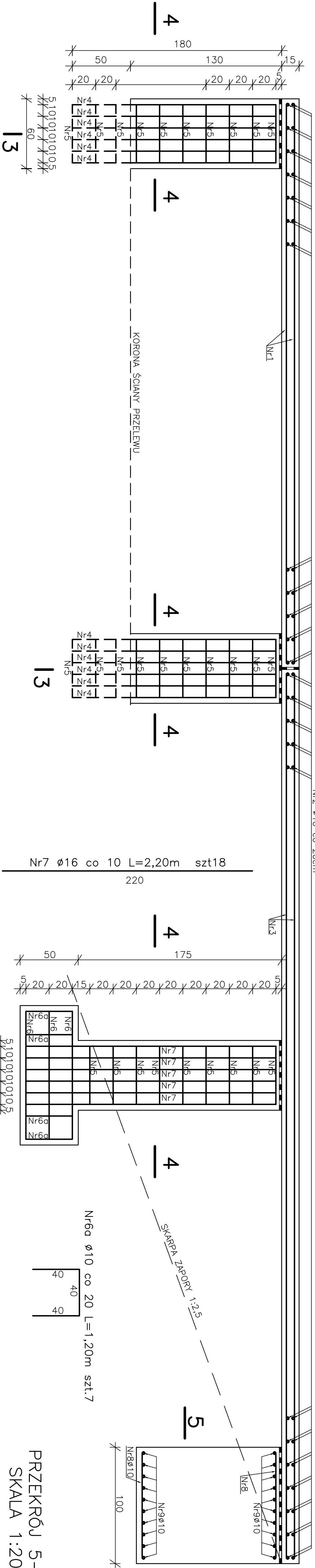
PRZEKRÓJ 1–1
SKALA 1:20



I 3

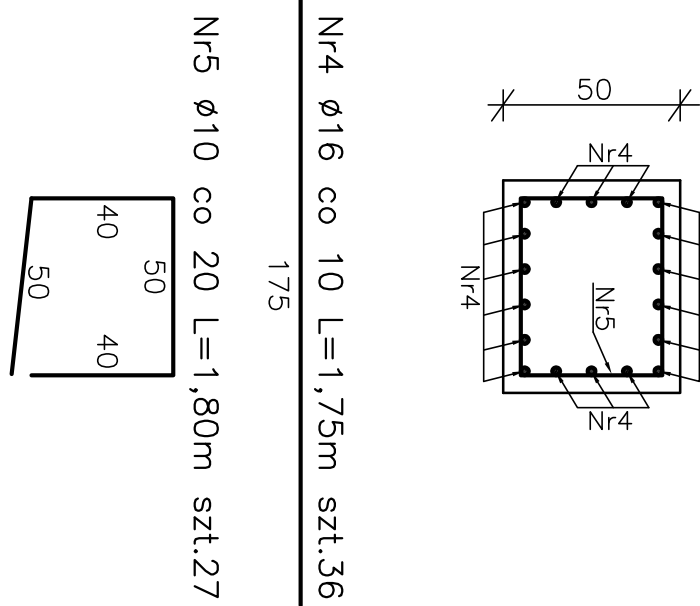
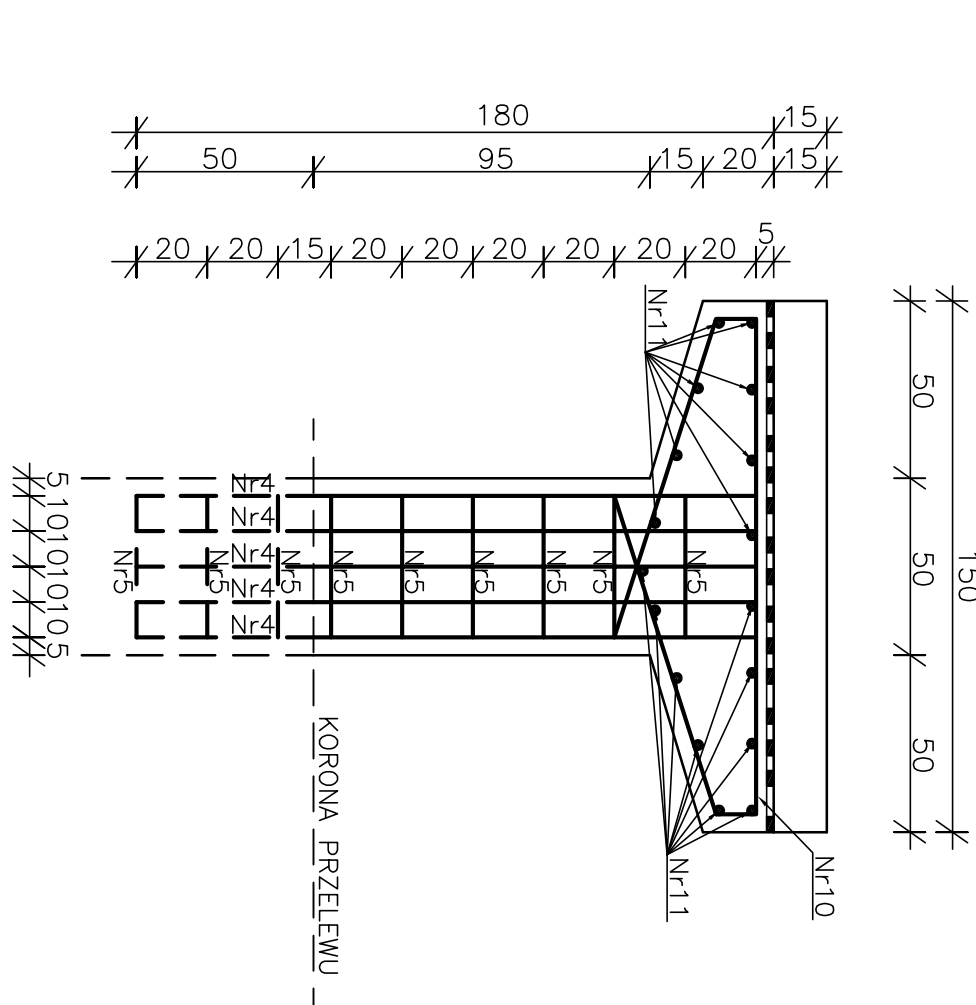
I 3

PRZEKRÓJ 2–2
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 3–3
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ 4–4
SKALA 1:20



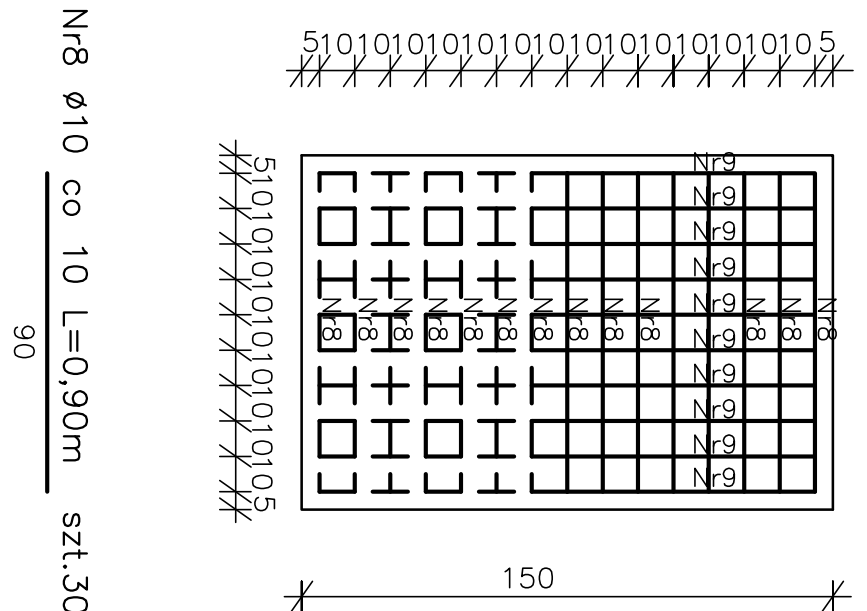
Nr10 ϕ 16 co 10 L=3,60m szt.21
Nr11 ϕ 10 co 20 L=0,50m szt.51

BETON HYDROTECHNICZNY
B–20; W–6; M–150; STAL 18–G2
IZOLACJA ABIZOL R+2p

NR PRETA	ŚREDNICA PRETA [mm]		DŁUGOŚĆ 1szt [m]	ILOŚĆ SZT	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16		ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16
1		12		4,90	30	144,0	
2	10			1,40	128	179,2	
3		12		7,60	30	228,0	
4			16	1,75	36		63,0
5	10			1,80	27	48,6	
6	10			3,00	3	9,0	
6a	10			1,20	7	8,4	
7	10		16	2,20	18		39,6
8	10			0,90	30	27,0	
9	10			1,40	20	28,0	
10			16	3,60	21		75,6
11	10			0,50	51	25,5	
RAZEM mb					325,7	372,0	178,2
CIEŻAR 1mb					0,617	0,898	1,58
CIEŻAR OGÓŁEM (kg)					201,0	330,4	281,6
CIEŻAR OGÓŁEM +25% dodatku						854,0kg	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – KLADKA

Nr9 ϕ 10 co 10 L=1,40m szt.20



PRZEKRÓJ 5–5
SKALA 1:20

Nr8 ϕ 10 co 10 L=0,90m szt 30
Nr9 ϕ 10 co 10 L=1,40m
140

Nr2 ϕ 10 co 20 L=1,40m szt 128
140

BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "INŻYNIERIA"						
25-150 KIELCE						
OS. BARWIEK 15/70						
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				SKALA
NAZWA ZAŁĄCZNIKA		BUDOWLA PRZELEWOWO-SPUSTOWA				NR. RYS. 200
		ZALĄCZNIK				
FUNKCJA		NAZWIŚCIO I IMIĘ SPECJALNOŚĆ UPK. BUD.				DATA
Główny projektant		mgr inż. Jan Maciejko				09.2008r.
mgr inż. Henryk Rybak		WOD-MEL				09.2008r.
mgr inż. J. Kowalczyk						09.2008r.
mgr inż. Zenobia Berczyk		Drogi i tnisz				09.2008r.
Opracowali:		mgr inż. Wacław Nalepa				09.2008r.
Sporządzający		Hydrotechniczne				48/65 KL