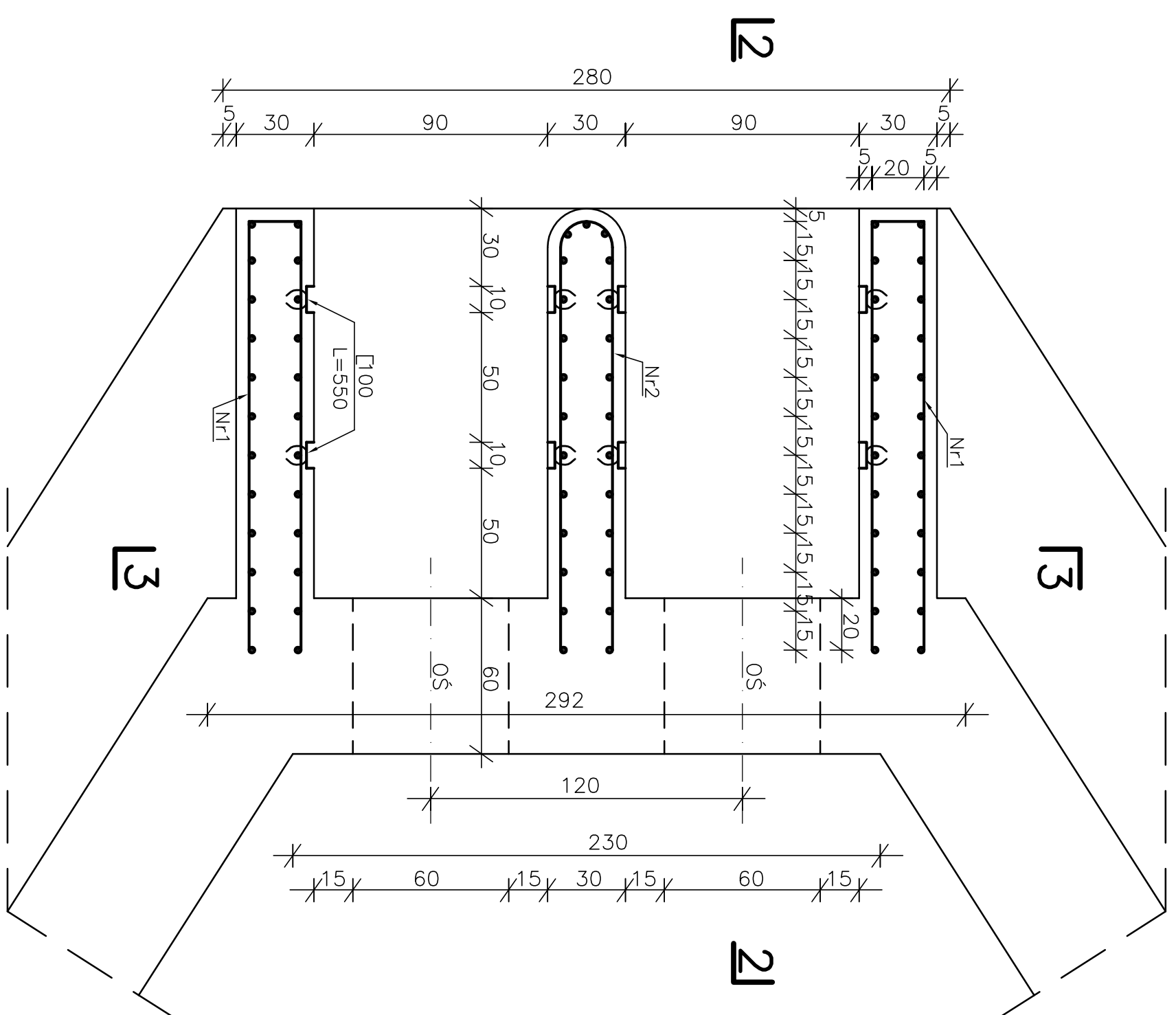


BUDOWLA PRZELEWOWO – SPUSTOWA ZBROJENIE FILARÓW ZAMKNIĘĆ

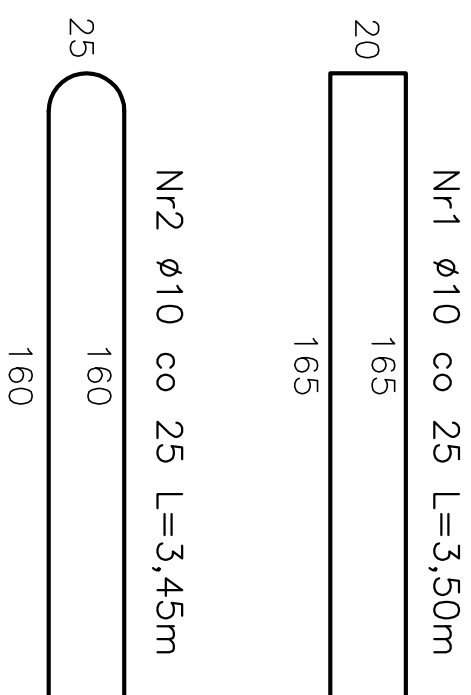
SKALA 1:20

PRZĘKÓJ 1-1
SKALA 1:20



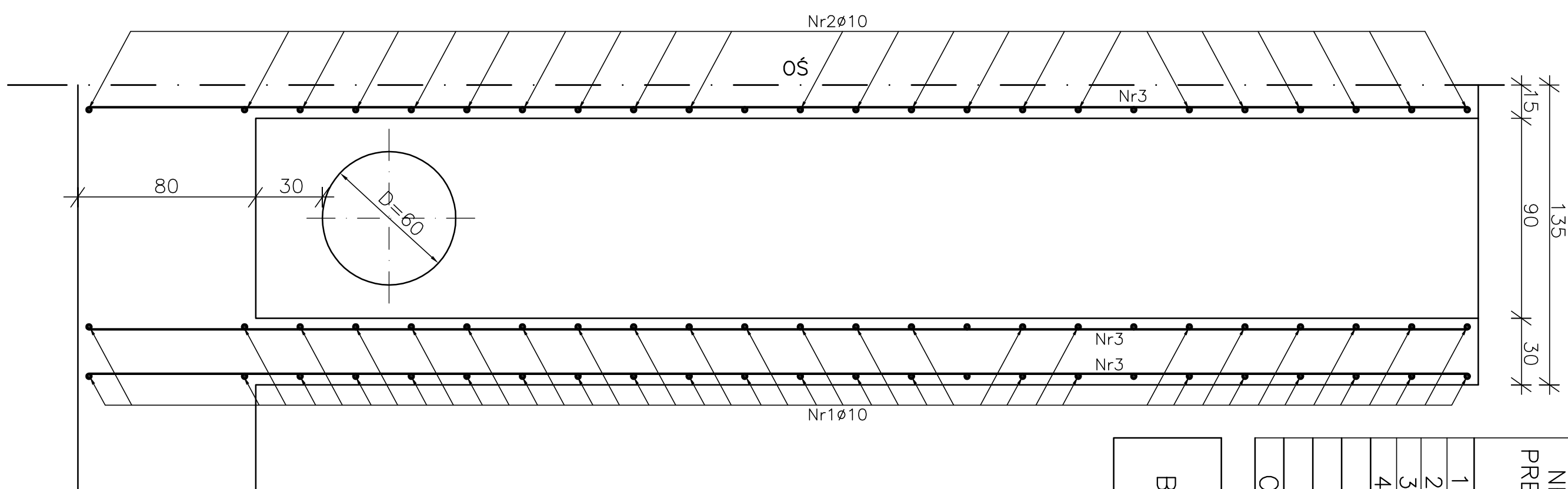
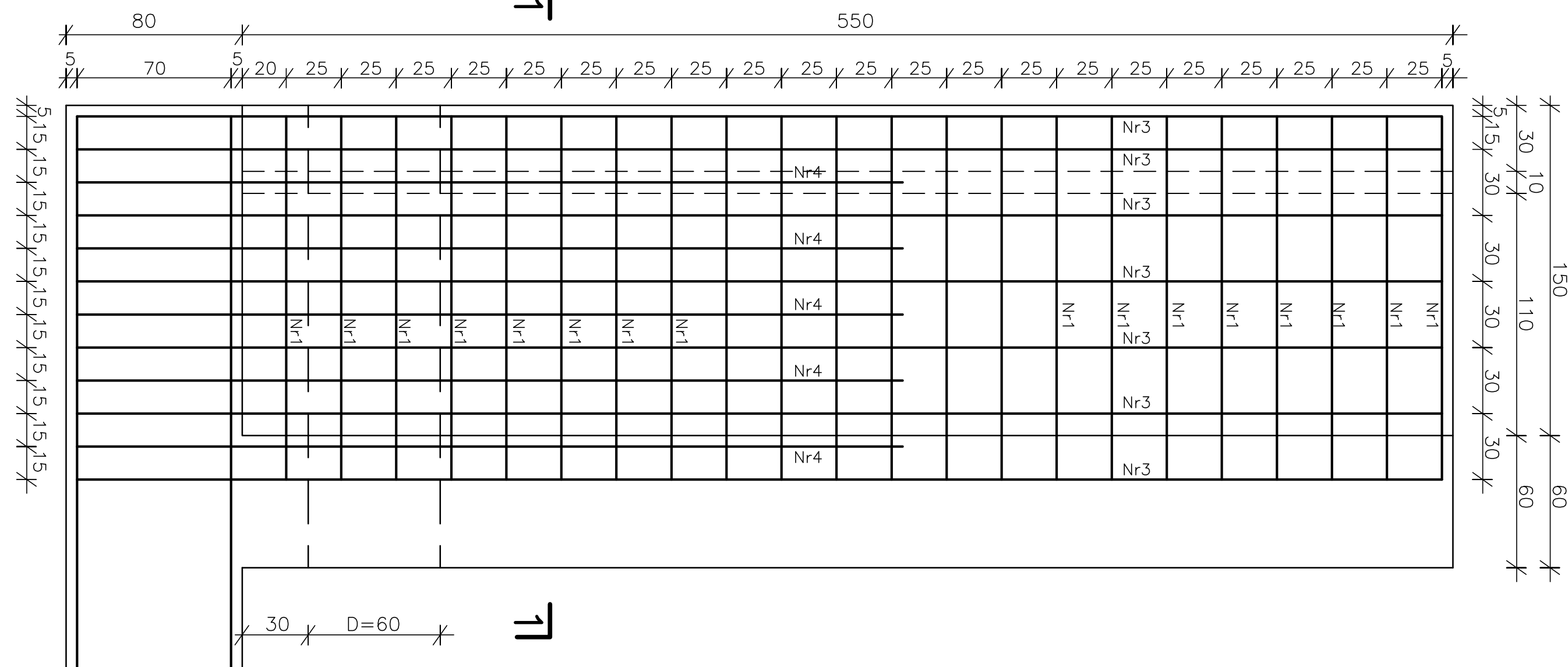
Nr3 ø16 co 30 L=6,20m

Nr4 $\varnothing 16$ co 30 L=3,75m



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ 3-3
SKALA 1:20



NR PREĽA	ŠĚEDNICA PREĽA		DLUGOŠĆ 1szT [m]	ILOŠĆ SZT	DLUGOŠĆ CĄKOWNIKÓW	
	ø10	ø16			ø10	ø16
1	10		3,50	44	154,0	
2	10		3,45	22	75,9	
3		16	6,20	42	260,4	
4		16	3,75	30	112,5	
RAZEM mb						
CIEŻAR 1mb						
CIEŻAR OGÓŁEM (kg)						
CIEŻAR OGÓŁEM +25% dodatku						
					766,0kg	

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

BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "INŻYNIERIA"					
25-150 KILCE OS. BAKCHEN 19/70					
NAZWA OPRACOWANA	PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY				SKALA
	RETENCyjNO-BUDOWNY ZBIORNICZA W m. Nieszkurów Strzyż. pow. Opole				1:20
NAZWA ZŁĄCZNIKA	BUDOWIOLA PRZELĘTOWO-SPUŚCIOWA ZBRÓJENIE PŁATOW ZAMKNIĘTE				NR. RYS. 20c
FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ SPECJALIZACJA UPR. BUD.				PODPIS
projektant	mjr inż. Jon Maciejko	WD.-MEL. SAMIŃSKA	151,68/kV 558,94/kV	09.2008r.	
	mjr inż. Henryk Rybek	WD.-MEL.	161/77/kV	09.2008r.	
	J. Kowalczyk	Drogi		09.2008r.	
Opracowali:	Zenobia Barczyk	Kl.-228/91		09.2008r.	
Sprawdzający	mjr inż. Maciej Walepa	Hydroelektrownie	48,65 kV	09.2008r.	