

ŁAWY FUNDAMENTOWE, KANAL

1:50

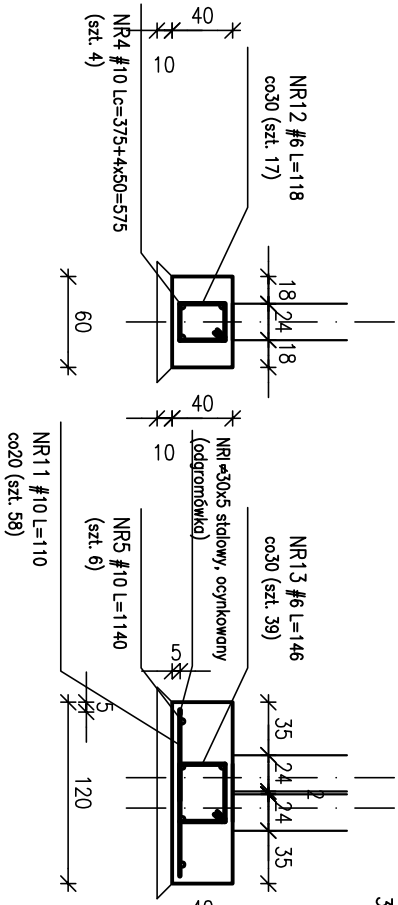
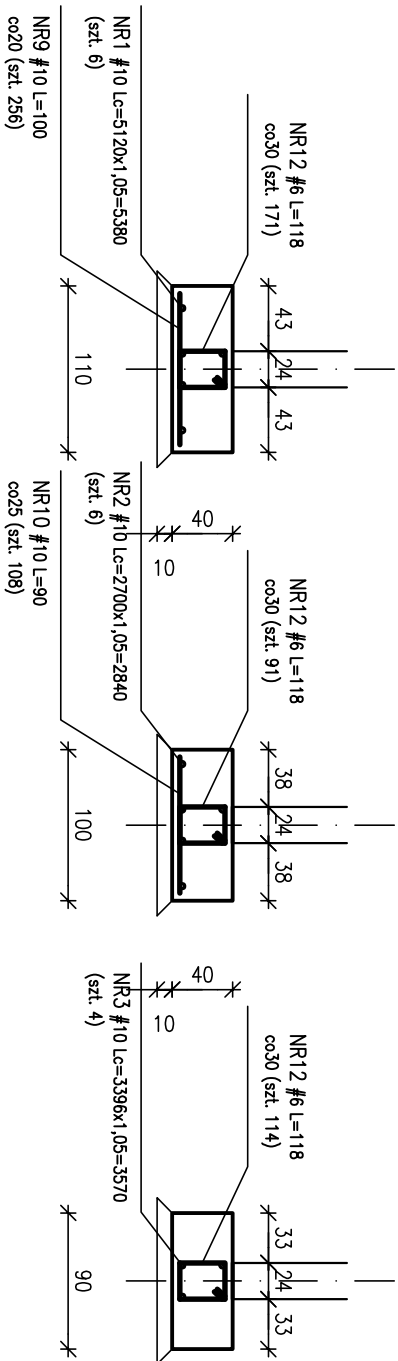
ŁAWA WEWN. B=110
L=5120

ŁAWA WEWN. B=100
L=2700

ŁAWA WEWN. B=90
L=3396

ŁAWA WEWN. B=60
L=375

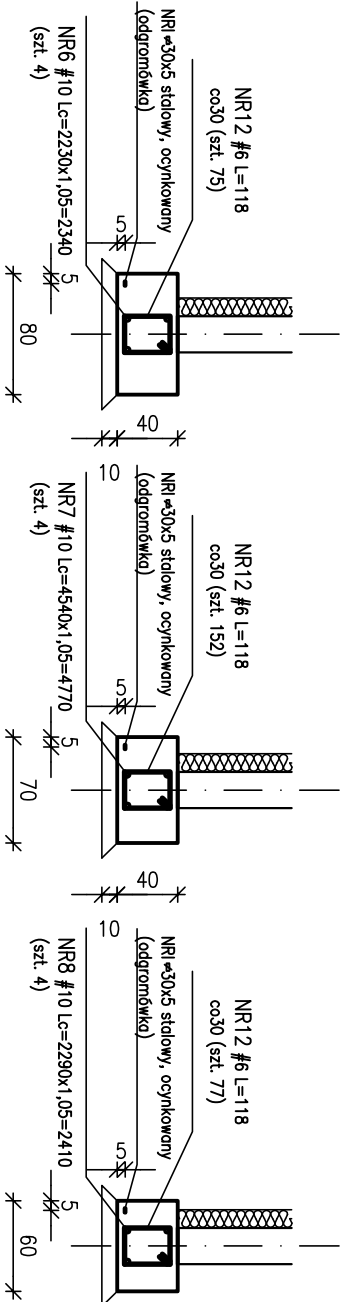
ŁAWA DYKAT. B=120
L=1148



ŁAWA ZEWN. B=80
L=2230

ŁAWA ZEWN. B=70
L=4540

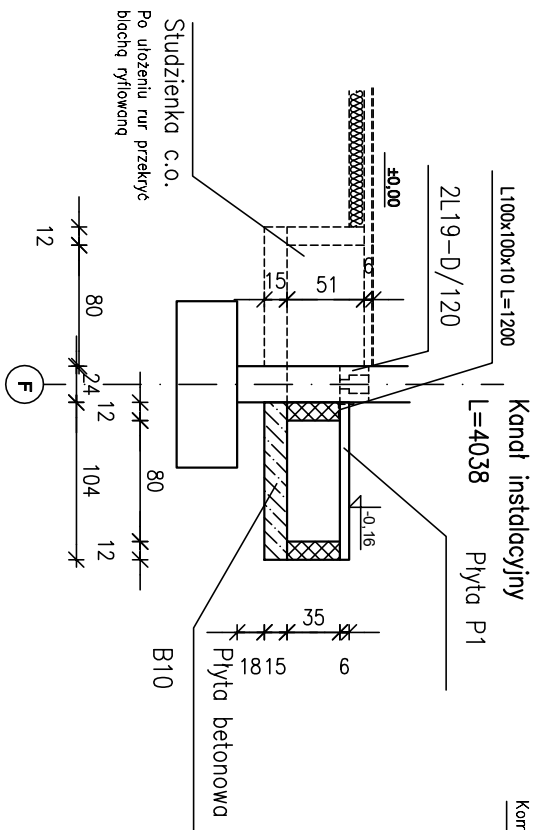
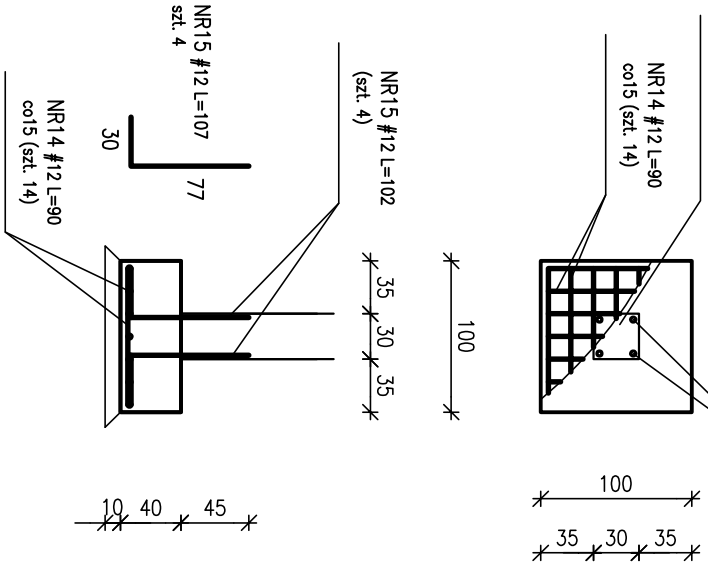
ŁAWA ZEWN. B=60
L=2290



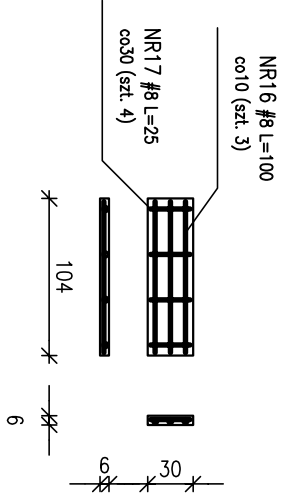
Uwaga:
NR1 #30x5 staliowy, ocynkowany instalacji odgromowej
ułożyć w narożnikach ław zewnętrznych i ław dyktacyjnych,
podcięcie w narożnikach wykonać przed ławą w miejscach
podcięcia w narożnikach instalacji odgromowej.
Lc=10210x1.05=10800

Stoпа F1
szt. 9

NR15 #12 L=102
(szt. 4)

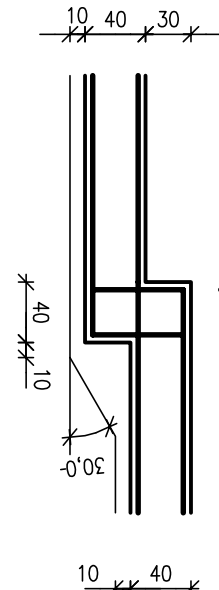


Płyta P1
V=0,0187m³ m=46,8kg
szt.120



30 5
24

NR12 #6 L=118
szt. 171+91+114+17+75+152+77=697



Zbrojenie główne ław

Schemat zbrojenia uskoków

30 5
38
NR13 #6 L=146
szt. 39

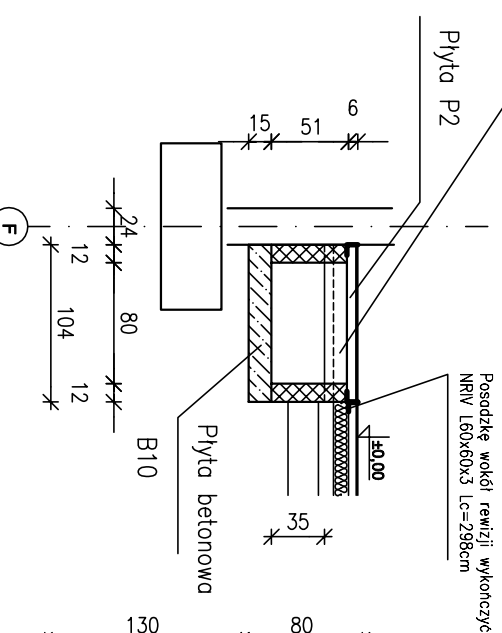
Zbrojenie główne ław

Zbrojenie główne ław

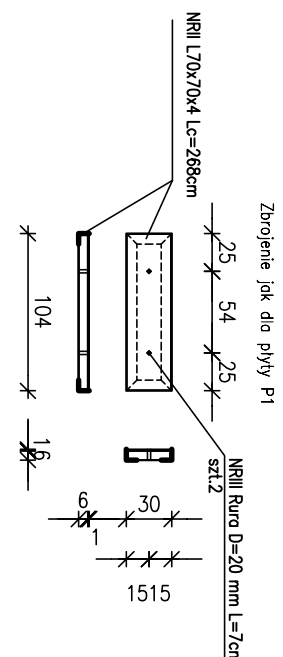
Revizio
szt. 3

Kominiek rewizji żarnowoc
Płyta P2

Possadzki wałki rewizji wykonac
NR1V L50x60x3 Lc=288cm



Płyta P2
V=0,0187m³ m=46,8kg
szt.13

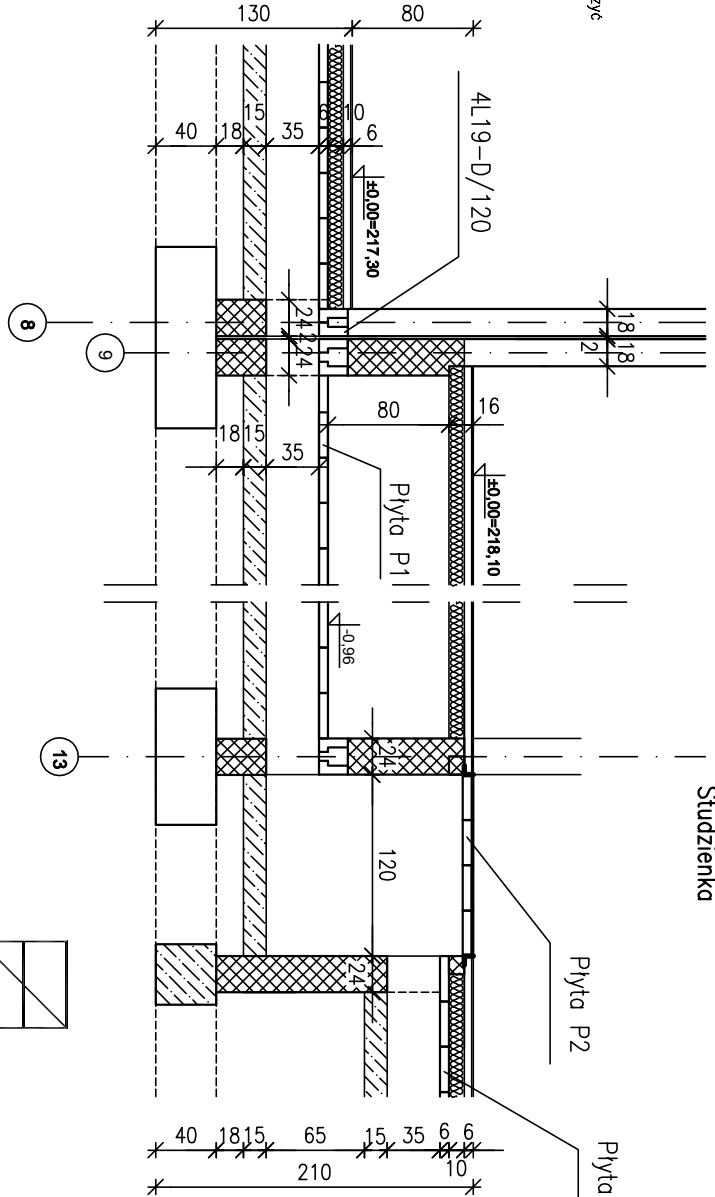


Płyte P2 wykonac 1cm warstwę gresu posadzki

NR	SRED. PRETA		DŁ.	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ		UWAGI		
	SI-500-b	REB500W		PRETA	PRETOW	SI-500-b			REB500W	
						6	8		10	12
Ławy fundamentowe										
1	10	53,80	6	322,8						
2	10	28,40	6	170,4						
3	10	5,75	4	142,8						
4	10	5,75	4	23,0						
5	10	11,40	6	68,4						
6	10	23,40	4	93,6						
7	10	47,70	4	180,8						
8	10	24,10	4	96,4						
9	10	1,90	256	256,0						
10	10	0,90	108	97,2						
11	10	1,18	607	622,6						
12	6	1,18	697	822,6						
13	6	1,46	39	56,6						
14	6	0,90	126					113,4		
15	12	1,02	36						36,7	
16	8	1,02	360							
17	8	0,25	480							
Dł. Sumaryczna				873,4	460,0	1626,2	160,1	0,0	0,0	
Masa podrozkowa				195,1	195,1	195,1	195,1	0,0	0,0	
Masa sumaryczna				195,1	189,3	939,8	133,2	0,0	0,0	
				195,1	189,3	939,9	133,2	0,0	0,0	

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	SZT.	CIEŻAR	CIEŻAR
I	#30x5	108,00	1	108,00	108,00
II	L70x70x4	2,680	13	4,14	144,24
III	Rura stalowa D=20, gr=2,5	0,070	26	1,39	2,53
IV	L60x60x3	2,120	3	2,98	18,95
RAZEM CIEŻAR					265,18
CIEŻAR CAŁKOWITY					265,18
CIEŻAR CAŁKOWITY					265,18

BETON B25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (#)
BETON PODKADOWY B10 10 cm
STAL PROFILOWA A-I (S3SX)



Płyta P2

Płyta P1

FORMA		PRACOWNIA ARCHITECTURY	
L002 96-418, AKUSZKASO 23/75, ul./m (0-42) 63-30-100		Projekt kompromisowy budowlany wiodomym	
Temat:		Osiadła Obiektów - Podulnie w Łodzi	
Inwestor:		Miejsce Łódź-Ujazd Miejska Łódź	
Projektant:		mgr inż. ANDRZEJ JANCZEK	
Opis:		upr. nr 287/85/ML w spec. konstr. bud. b.o.	
Nazwa:		ŁAWY FUNDAMENTOWE, KANAL	
Nr rys.:		3	