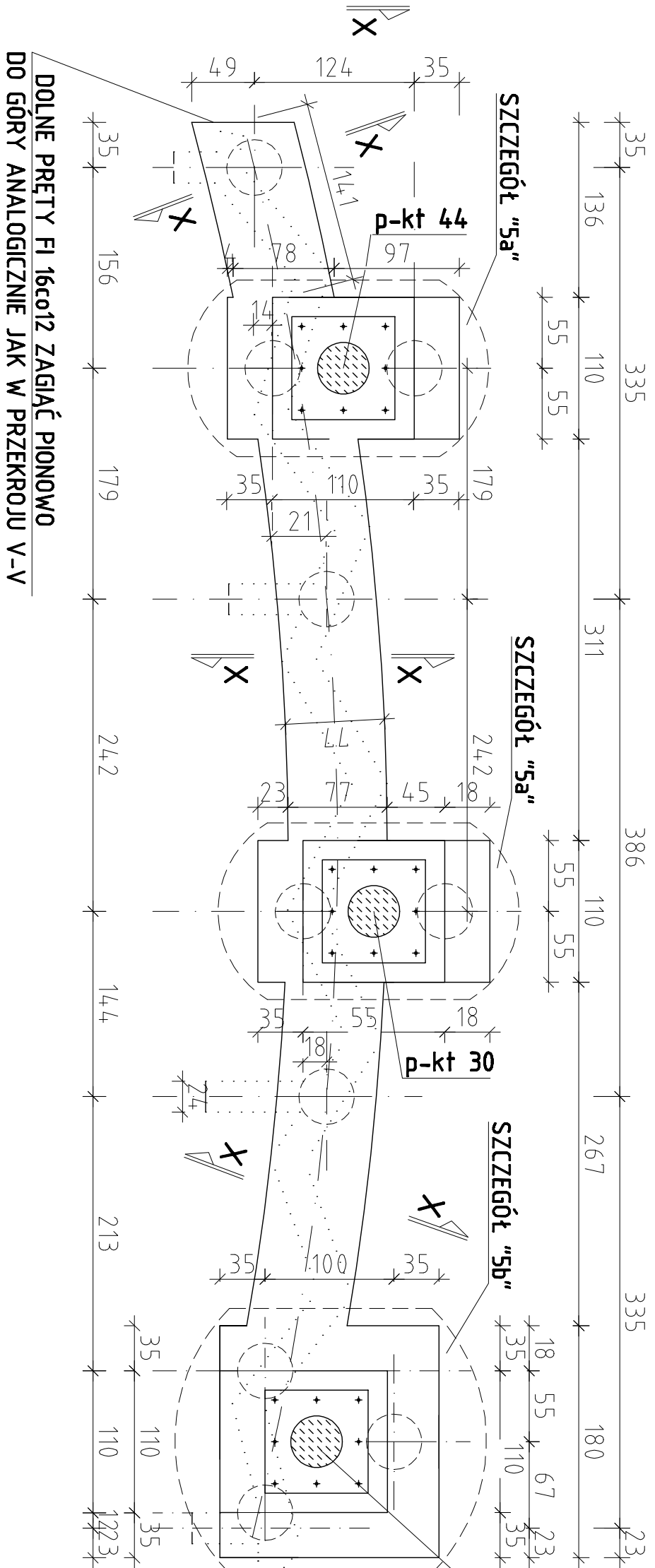


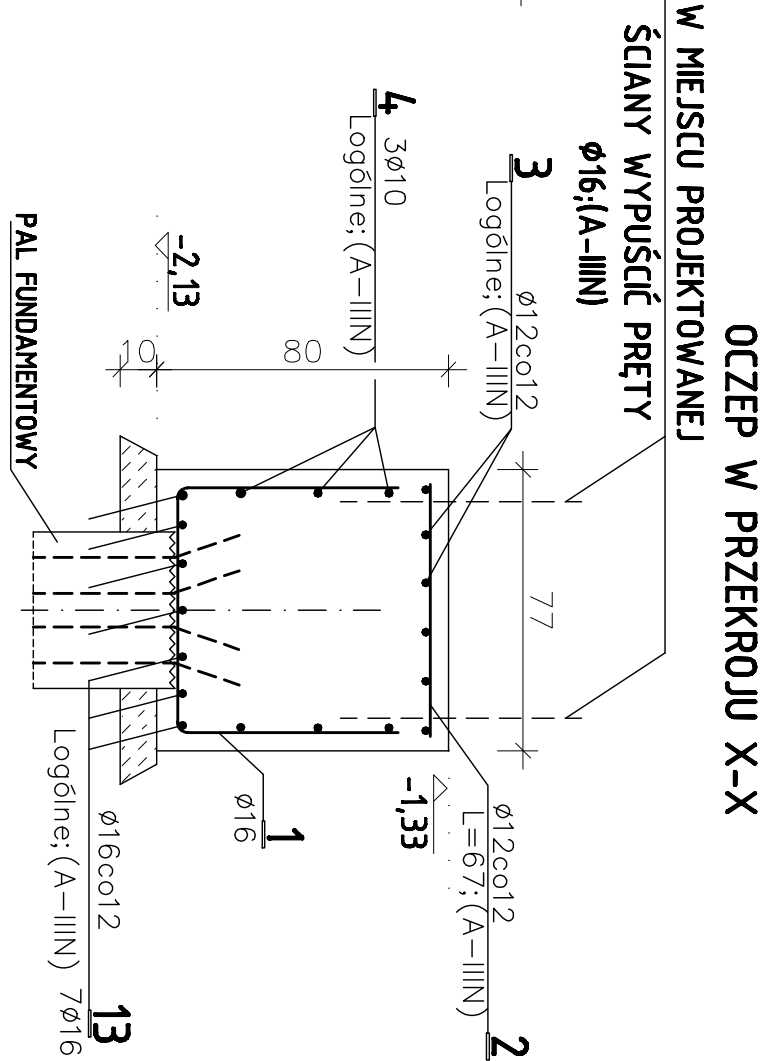
SYTUACJA POZ. 5      skala 1:50

G-5      OCZEP NAD CIĄGIEM PALI    szt. 1    skala 1:25



DOLNE PRĘTY FI 16co12 ZAGĄĆ PIONOWO DO GÓRY ANALOGICZNIE JAK W PRZESZKROJU V-V

SZCZEGÓŁ "5a"



OCZEP W PRZESZKROJU X-X

ŚCIANY WYPUSZC PRĘTY

Ø16;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

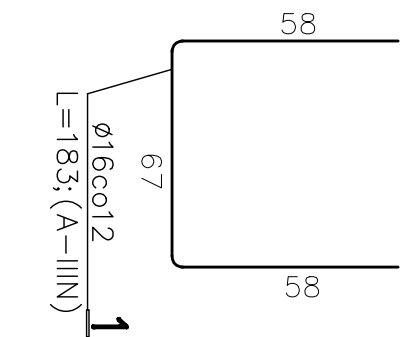
Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

Logline;(A-IIIIN)

SZCZEGÓŁ "5b"



Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość	Długość łączna (m)			
	♣	#			#10	# 12	# 16	# 16
1	A=0	A=IIIIN	16	1,83	61			111,6
2	12	12	0,67	40		26,8		
3	12	12	Logline			46,8		
4	10	10	Logline	79,0				
5	16	16	2,20	18			39,6	
6	16	16	1,25	16			20,0	
7	16	16	2,80	20			56,0	
8	12	12	1,70	32		54,4		
9	12	12	1,00	30		30,0		
10	16	16	Logline			100,0		
11	12	12	1,60	13		20,8		
12	12	12	1,70	12		20,4		
13			Logline			30,0		
Długość wg średnic (m)			79,0	199,2	347,2			
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,617	0,888	1,58			
Masa łączna wg średnic (kg)			48,7	176,9	548,6			
Ogółem (kg)					774,2			

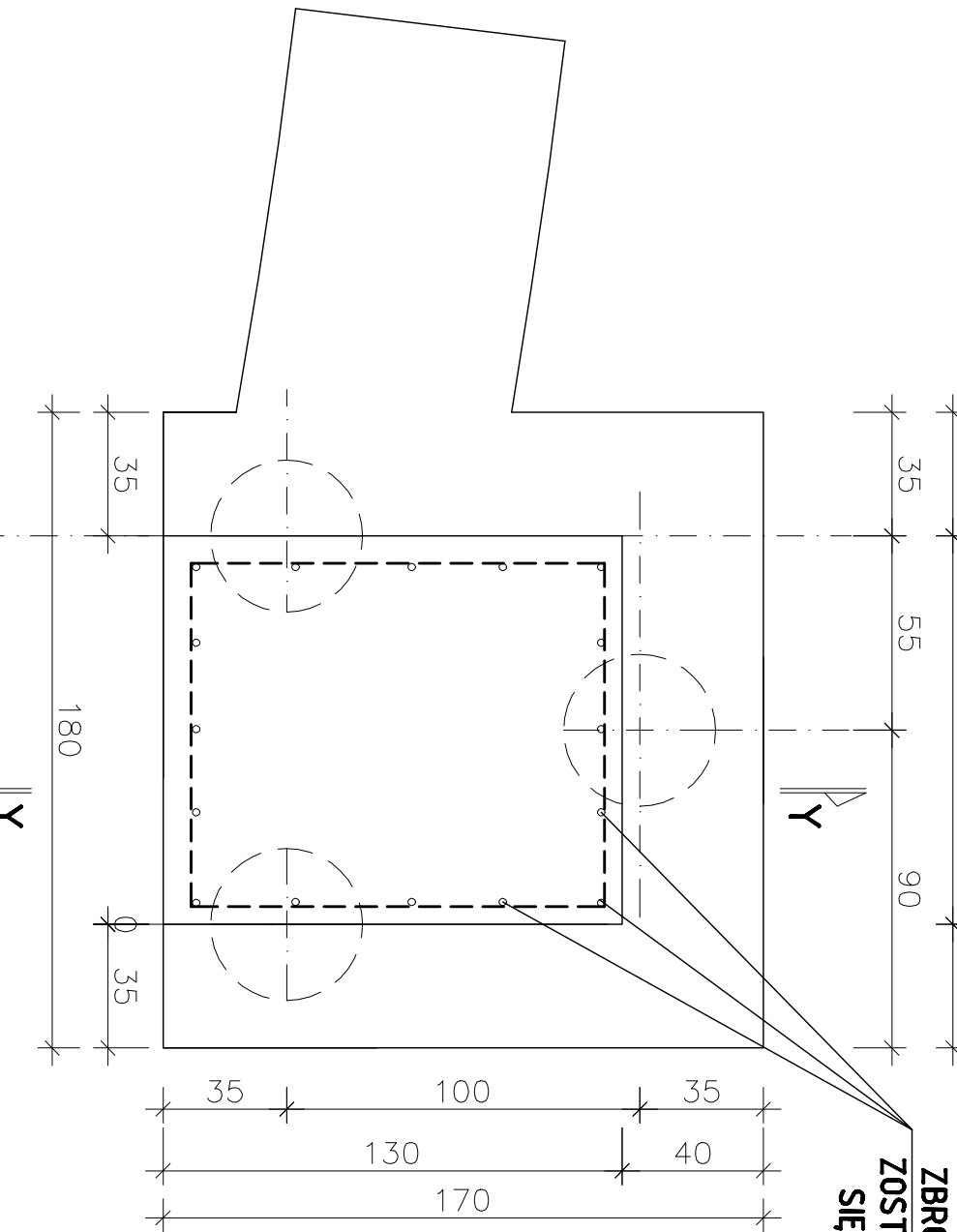
- UWAGI:
- ZBROJENIE TRZONU ŻELBETOWEGO-POWYŻEJ OCZEPU ZOSTANIE PRZEDSTAWIONE PO ZAPOZNANIU SIĘ Z KOTWAMI HODUJĄCYMI
  - PRZED ZABETONOWANIEM OCZEPU OSADZĘ ELEMENTY KOTWIĄCE SŁUP STALOWY.
  - OCZEPY ZAIZOLOWEĆ "ABIZOLEN R-P".

BETON B25  
BETON PODKŁAD. B10  
STAL A-IIIIN

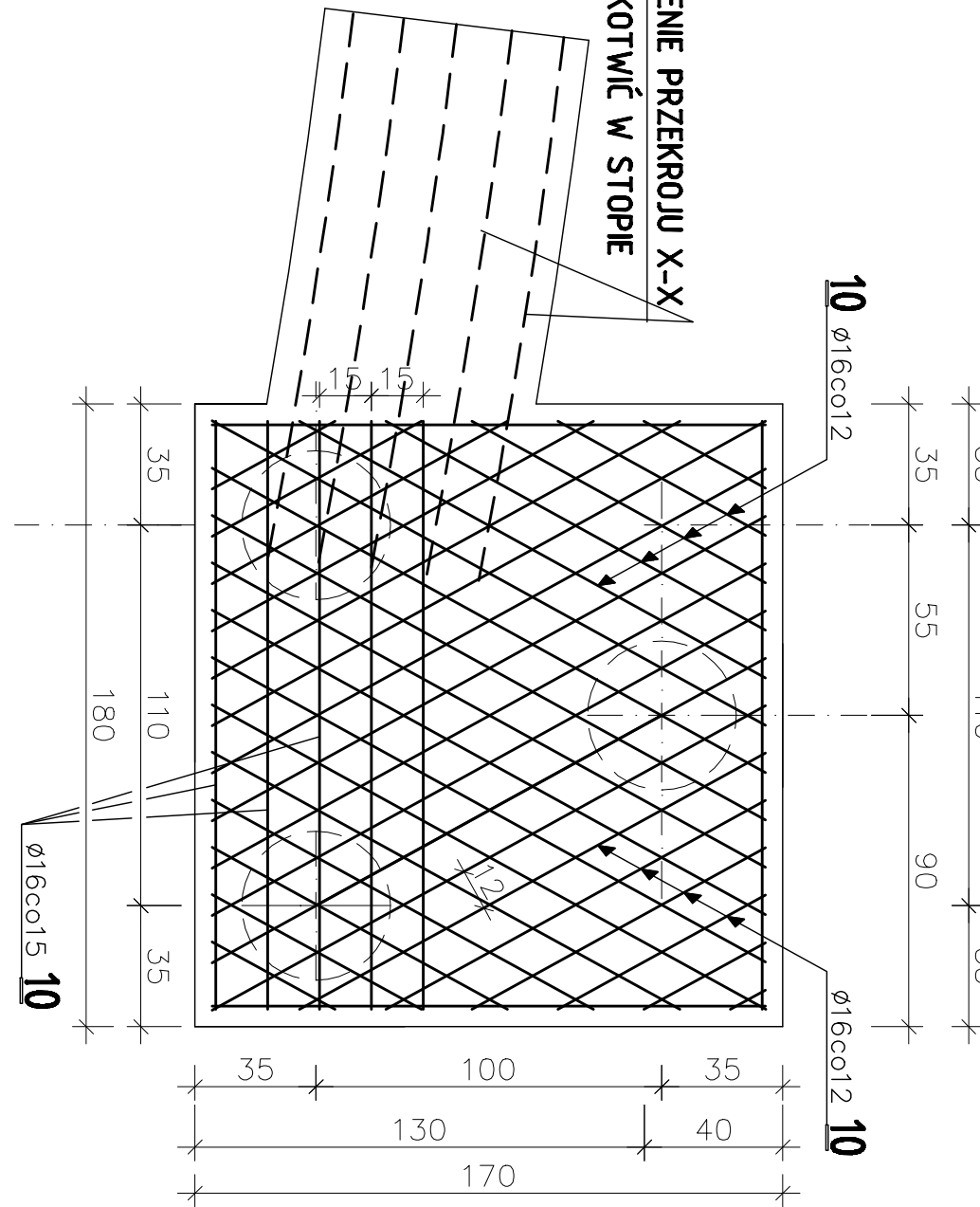
PRZESZKROJ Y-Y

KOTWY SŁUPA

ZBROJENIE TRZONU ŻELBETOWEGO  
ZOSTANIE PODANE PO ZAPOZNANIU  
SIĘ Z ELEMENTAMI KOTWIĄCYMI  
SŁUPA ZADASZENA



SIATKA DOLNA



WARTOŚĆ ZMIENNA

ŁZmiennne

Pracownia projektowa  
PROJEKT PLUS

mgr inż. Andrzej Budzisz  
ul. Jana Pawła I 1932  
60-122 Poznań

"G-5" - OCZEP NAD CIĄGIEM PALI

nazwa obiektu  
SCENA PIENIOWA  
NA PLACU JANA PAWŁA II

adres  
Etk ul. Kilińskiego  
dz.nr 3055/2

inwestor  
URZĄD MIEJST A EK  
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 EK

projektant  
mgr inż. Ewa Walczak  
mgr inż. Ryszard Walczak

nr uprawnień  
SIW/6/84  
SIW/3/85

podpis  
7