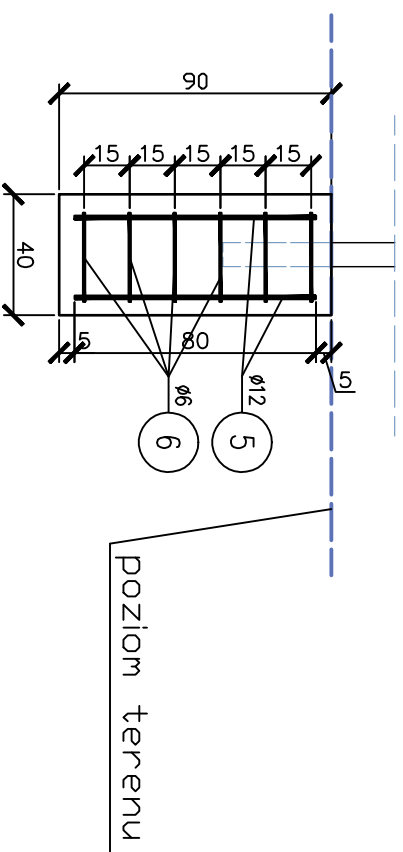
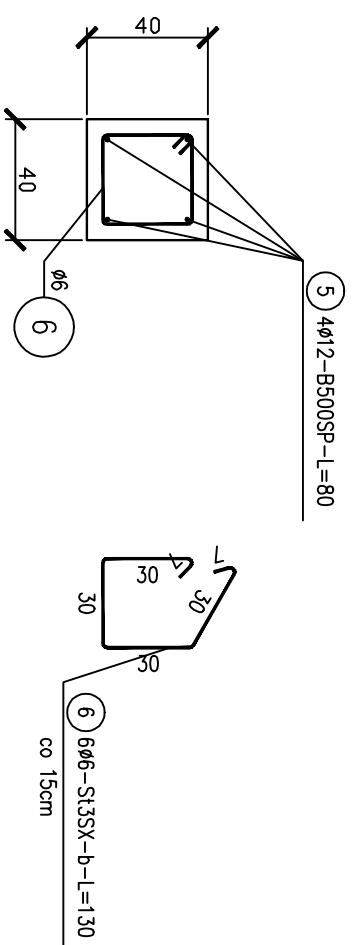


WIDOK



PRZEKRÓJ

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łączne	
-	[mm]	-	[m]		[szt]	[m]
ST0PA						
5	12	B500SP	0,80	4	186	595,20
6	6	S355-b	1,30	6	186	1450,8
Razem długość prętów					240	1450,8
Razem jednostkowa					[kg/mb]	595,20
Masa prętów dla danej średnicy					[kg/mb]	0,888
Masa łączna					[kg]	528,53
					[kg]	322,07
					[kg]	850,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



**izolator - tuleja mocowana w
każdym otworze obustronnie**

WYKONAĆ 186 SZLUPKÓW FUNDAMENTÓW

Wszystkie projektowane elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie

Investor	MIASTO POZNAŃ		
Rodzaj inwestycji	PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ		
	MODERNIZACJA AWYBIEGU DLA SŁONI		
Adres inwestycji	DZIAŁKA 24/3, ARK. MAPY 36, MIASTO POZNAŃ		
	OBRĘB GŁOWINIĘC		
	PROJEKT WYKONAWCZY		
	OGRODZENIE TYPU "C"		
mgr inż. Karol Janiak		24.08.2024	
mgr inż. arch. Ludmiła Szyczyńska		24.08.2024	
Skala 1:25		Nr rys. 7	