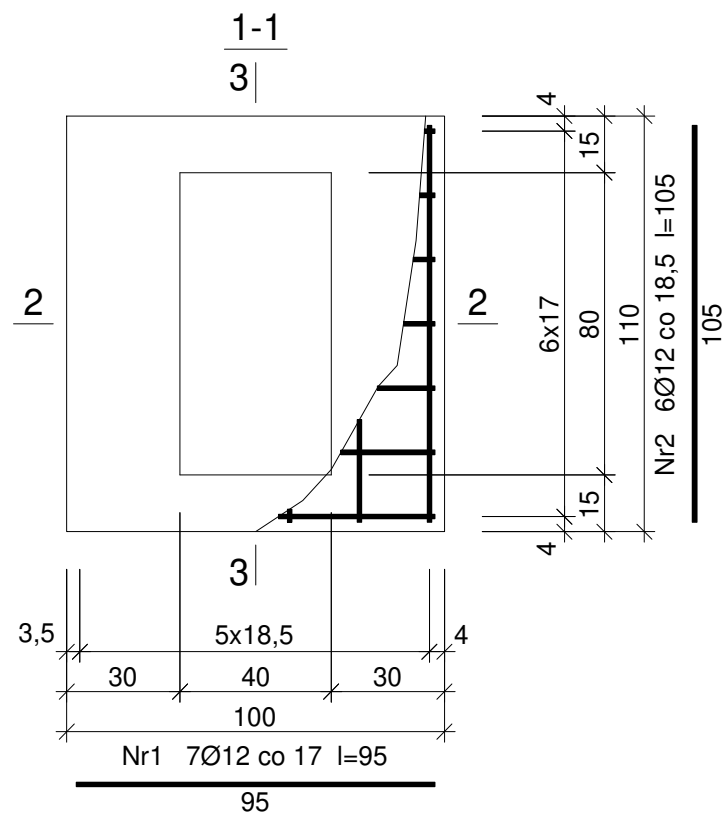


Projekt stopy
fundamentowej dla
słupów wzmocnienia
podciągów.
Ilość – 8 szt



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø12	
dla jednej stopy					
1	12	95	7	6,65	
2	12	105	6	6,30	
Długość całkowita wg średnic				[m]	13,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	11,5
Masa całkowita				[kg]	12

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN 12666:2006)

(metoda B, wg PN-EN ISO 9001:2015)		Remont piwnicy pod podwórzem wraz z zagospodarowaniem terenu podwórza przy ul.Mazurskiej nr 42 ,działka nr 2 / 10 obręb 1032 w Szczecinie	
Inwestor	Gmina Miasta Szczecin reprezentowana przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie , ul. Mariacka 25,70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Wymiarowanie stopy fundamentowej pod słup podciągu - zbrojenie		
Projektant	mgr inż Wojciech Zawisza de Sulima specjalność: bud–konstr., upr.nr 15/Sz/90	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Data 25.11.2021
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1: 20
Adres firmy			Nr rys. 8
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			