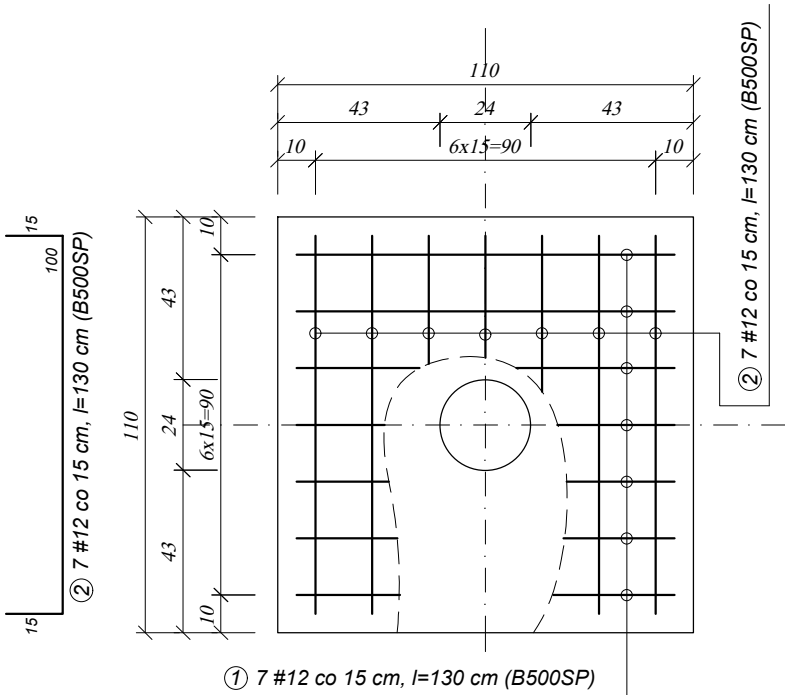
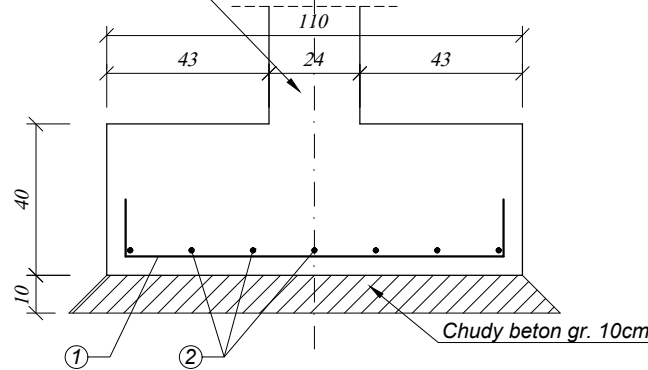


Stopa poz. Stpł-3

Startery pod słupy zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi słupów.



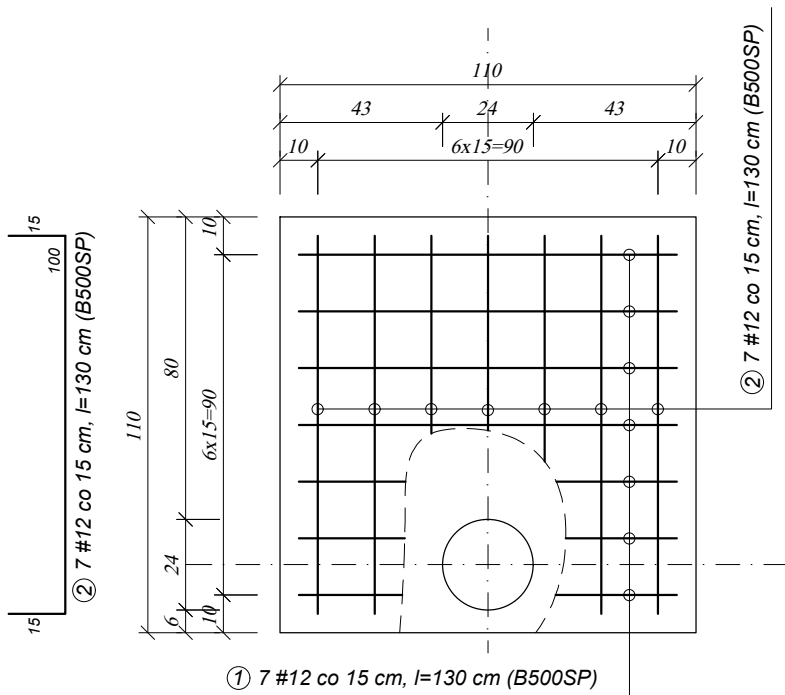
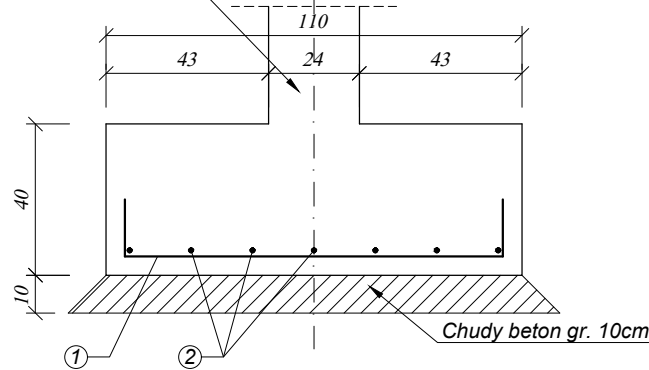
① 7 #12 co 15 cm, l=130 cm (B500SP)

Wykaz stali zbrojeniowej dla stopy żelbetowej poz. Stpł-3, dla 1 szt.					
Nr preta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	
	mm	szt.	mm	kg/m	A-IIIN (B500SP)
					#12
1	12	7	1300	0,888	8,08
2	12	7	1300	0,888	8,08
				Σ	16,16 kg
				Ogółem	

WYKONAĆ - 1 szt.

Stopa poz. Stpł-2

Startery pod słupy zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi słupów.



① 7 #12 co 15 cm, l=130 cm (B500SP)

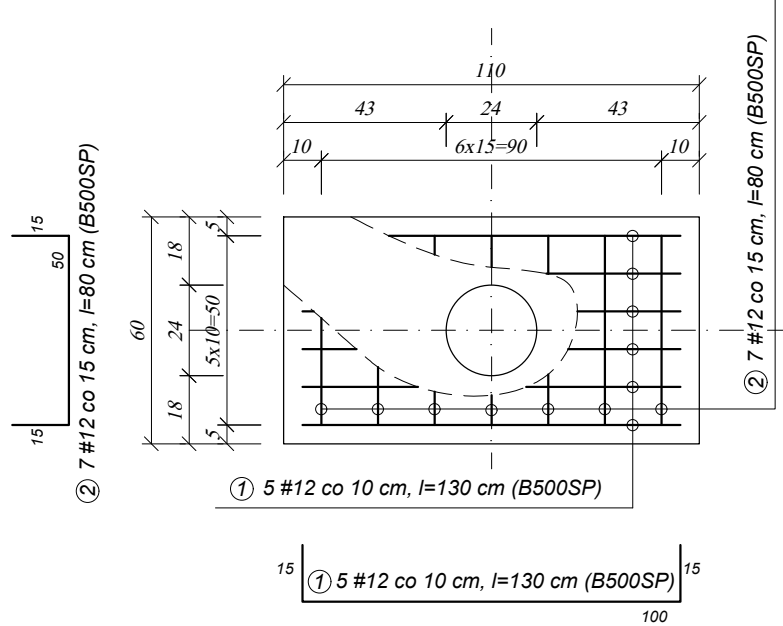
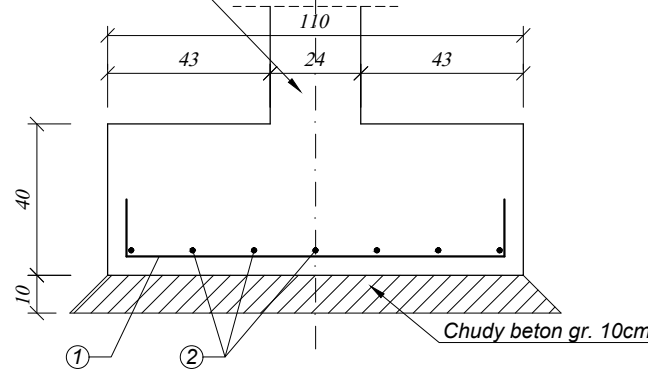
Wykaz stali zbrojeniowej dla stopy żelbetowej poz. Stpł-2, dla 1 szt.					
Nr preta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	
	mm	szt.	mm	kg/m	A-IIIN (B500SP)
					#12
1	12	7	1300	0,888	8,08
2	12	7	1300	0,888	8,08
				Σ	16,16 kg
				Ogółem	

WYKONAĆ - 1 szt.

Beton C20/25 XC2 (B25)
Pręty zbrojeniowe AIII N (B500SP)
Otulenie prętów: 50mm


Stopa poz. Stpł-1

Startery pod słupy zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi słupów.



Wykaz stali zbrojeniowej dla stopy żelbetowej poz. Stpł-1, dla 1 szt.					
Nr preta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	
	mm	szt.	mm	kg/m	A-IIIN (B500SP)
					#12
1	12	5	1300	0,888	5,77
2	12	7	800	0,888	4,97
				Σ	10,74 kg
				Ogółem	

WYKONAĆ - 6 szt.

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacótkowie na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14 jednostka ewidencyjna: 281205_2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obręb: 0010 PACÓŁTOWO			
 PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1			
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień		Podpis	
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Szczegóły fundamentów podjazdu						skala 1:25	
						16	