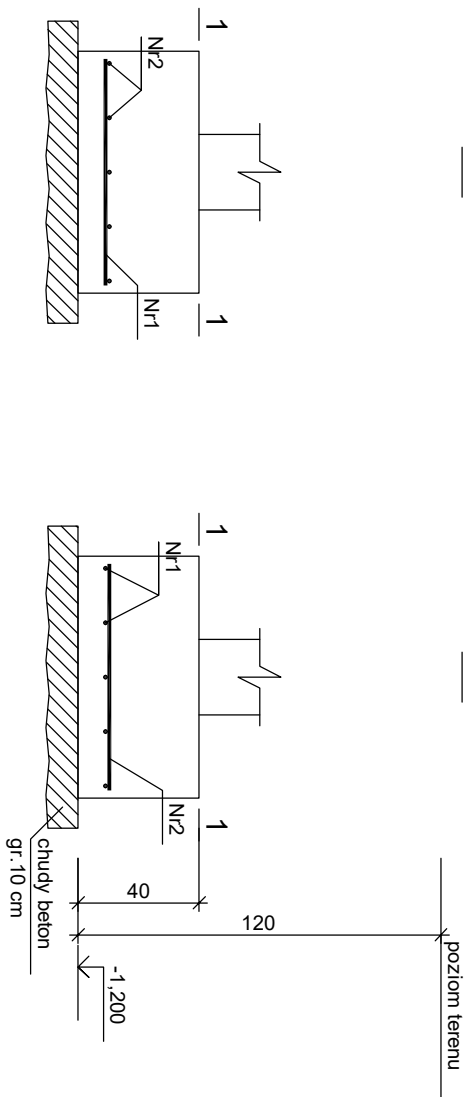


Stopa prostopadłościenna 80x80x40

2-2

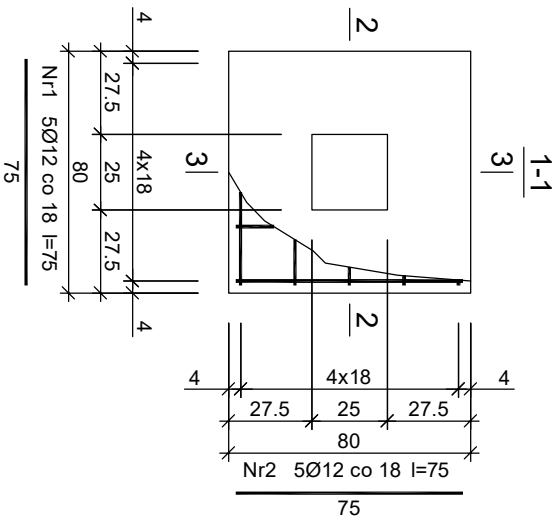
3-3



Wykaz zbrojenia dla jednej stopy

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø12
Stopa prostopadłościenna 80x80x40					
1	12	75	5	3,75	
2	12	75	5	3,75	
Długość całkowita wg średnic				[m]	7,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,7
Masa całkowita				[kg]	7

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	St05-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Nazwa obiektu	Budowa budynku administracji publicznej z posterunkiem policji jako budynku w zabudowie bliźniaczej – budynek B		
Adres	ul. Wędkarzy, 34-450 Krościenko nad Dunajcem nr dz. ewid. 11028/2, 11029, 271, 274/25	Skala	1:25
Inwestor	GINNA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM reprezentowana przez Wójta Gminy Pana mgr Jana Dyde	Data	03.2016
Przedmiot	Rzut stopy żelbetowej fundamentowej	Branża KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECYALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. UPR. MAF/0412/POD/14	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MAREK KRAUZOŹNIEWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECYALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. UPR. UAN/1-8340/A-43/87		
Nr rys.		10	