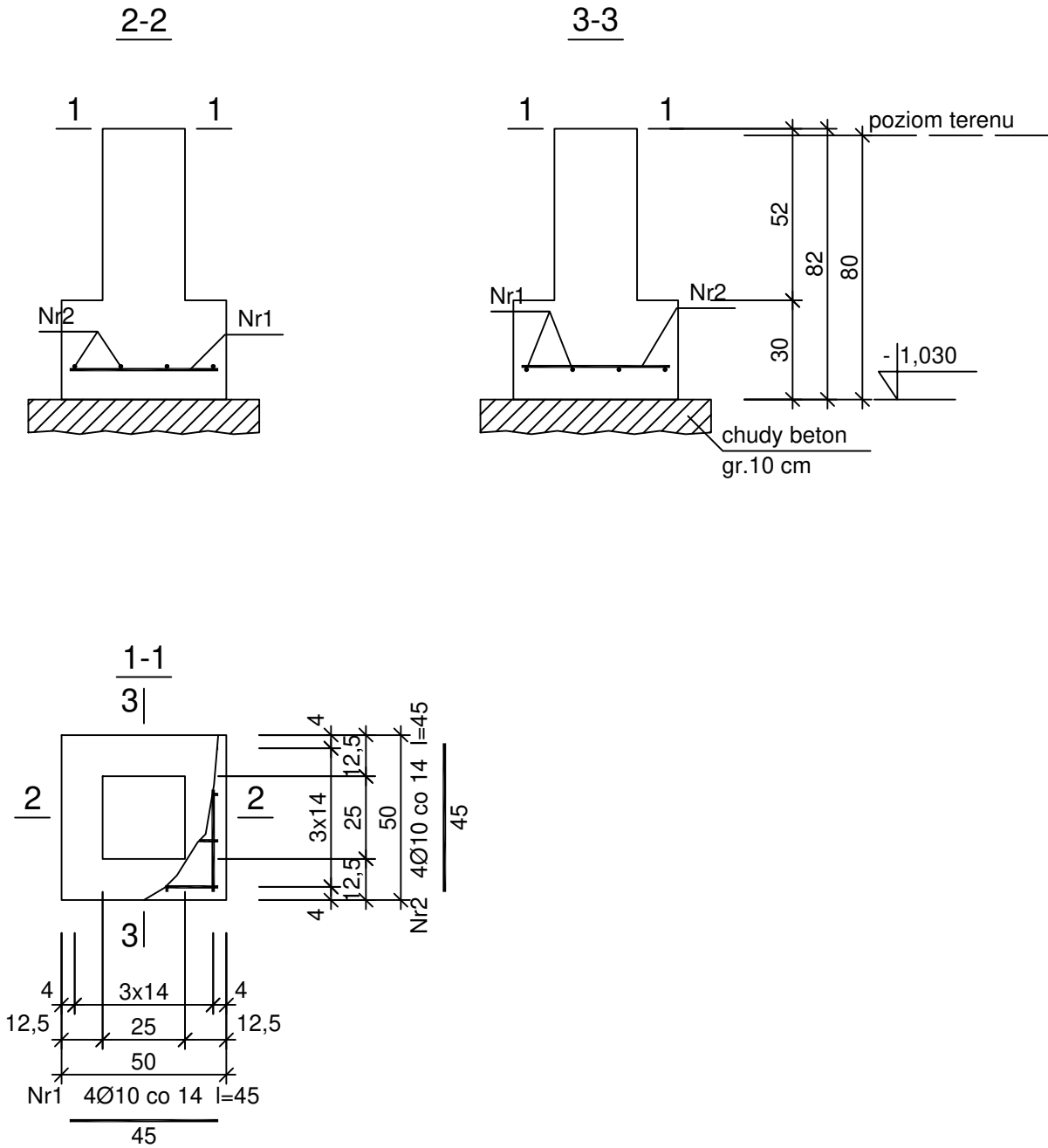


STOPA FUNDAMENTOWA

Wykonać 6 szt.



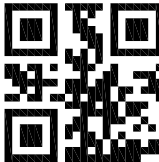
Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS
						Ø10
STOPA FUNDAMENTOWA - wykonać 6 szt.						
1	10	45	4	6	24	10,80
2	10	45	4	6	24	10,80
Długość całkowita wg średnic						[m] 21,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,617
Masa prętów wg średnic						[kg] 13,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 13,3
Masa całkowita						[kg] 14

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

±0.00 = 77.60 m n.p.m.



SWIERBUD

Obiekt	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Zadanie	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Inwestor	GMINA SKĄPE - Skąpe 65, 66-213 Skąpe					
Nazwa dokumentu - rysunku						
KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE - STOPA FUNDAMENTOWA						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:20
Projektant	mgr inż. Marcin Wojewódka	LBS/0072/PWOK/08	08.2023.			
					Rys. nr	K23