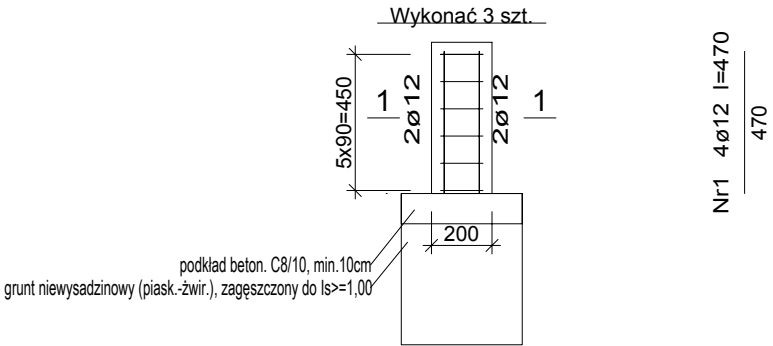
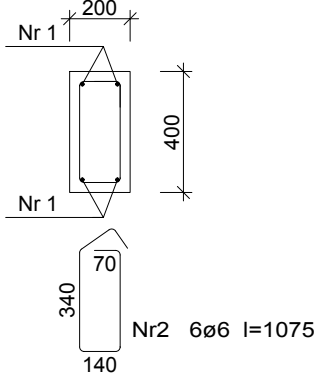


STOPA POCHYLNI STP-2



1-1



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						ø6	ø12
STOPA POCHYLNI STP-2 - wykonać 3 szt.							
1	12	470	4	3	12		5,64
2	6	1075	6	3	18	19,35	
Długość całkowita wg średnic						[m]	5,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	9,4
Masa całkowita						[kg]	10

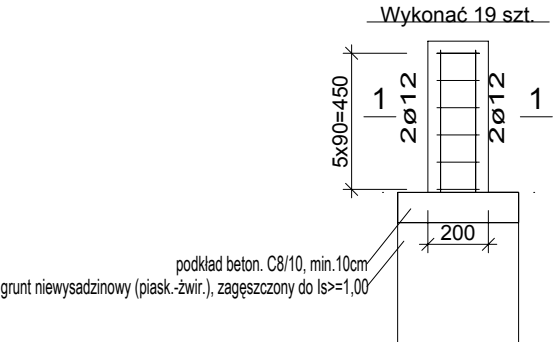
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 30$ mm

UWAGA.

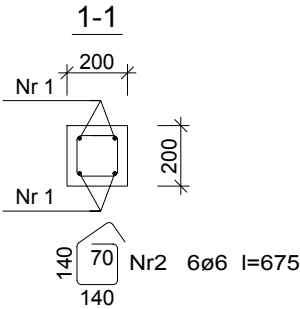
Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)
Beton podkładowy: C12/15 (B15)
Stal: A-IIIN (RB500W)
Otulina:
- Fundamenty: dolna $a=50$ mm, boczna $a=50$ mm
- Słupy / Podciąg: $a=35$ mm
- Płyty stropowe / Wieńce / Atyki: $a=25$ mm
Klasa ekspozycji: XC2 (fundamenty), XC3
Stal profilowa: S235JRG2 (St3)
Kategoria korozyjności: C2
Połączenie stopy pochylni z fundamentem stalową kotwą wklejaną M12 np. HIT-HY200 + HIT-V M10

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 30$ mm

STOPA POCHYLNI STP-1



Nr1 4ø12 l=470



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						ø6	ø12
STOPA POCHYLNI STP-1 - wykonać 19 szt.							
1	12	470	4	19	76		35,72
2	6	675	6	19	114	76,95	
Długość całkowita wg średnic						[m]	77,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	17,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	48,9
Masa całkowita						[kg]	49