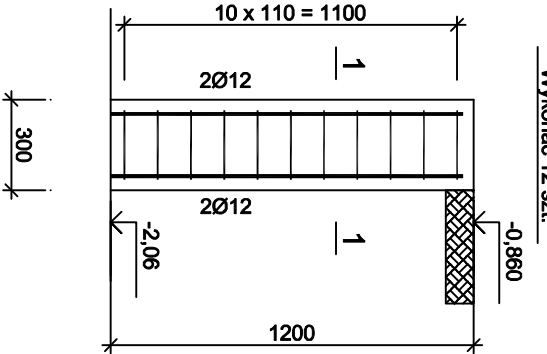


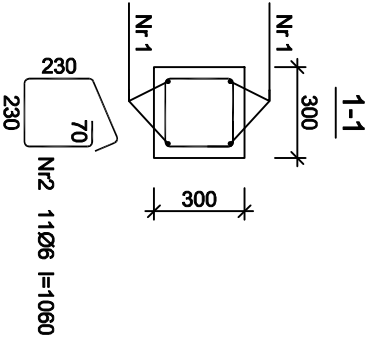
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C Ø12	B500A Ø6
SF1 - wykonać 12 szt.							
1	12	116	4	12	48	55,68	
2	6	106	11	12	132		139,92
SF2 - wykonać 2 szt.							
1	12	116	6	2	12	13,92	
2	6	182	11	2	22		40,04
Długość całkowita wg średnic					[m]	69,5	180,0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	61,7	40,0
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	61,7	40,0
Masa całkowita					[kg]		102

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

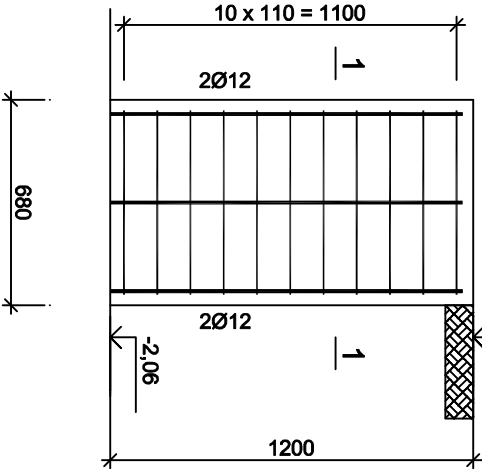


Nr1 4Ø12 l=1160
1160

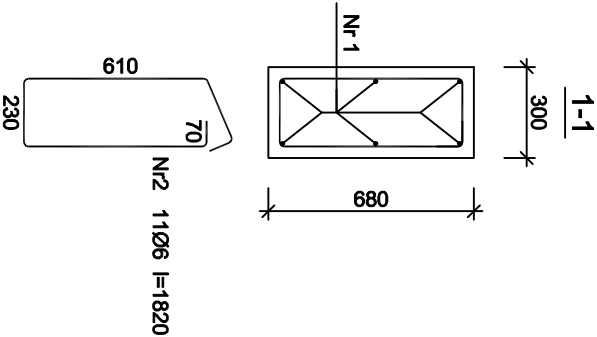


Fundament pod pochylnię ST2

Wykonąć 2 szt.



Nr1 4Ø12 l=1165
1160



Beton C25/30 (B30)
Stal B500A B500C
Otulina c_{nom} =35 mm

ASTUDIO ARCHITECTURY		Treść rysunku:		Faza projektu: Projekt techniczny
ZBROJENIE FUNDAMENTÓW				Branża: Konstrukcja
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Marek Suchański	SLK/6369/PWBKb/15		
Objekt:	PROJEKT TECHNICZNY POCHYLNI W RAMACH DOSTOSOWANIA BUDYNKU ZST-B DLA POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ			Skala: 1:25
Adres:	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. 11 Listopada 45, dz. nr 922/57			Data: 02.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. K/2