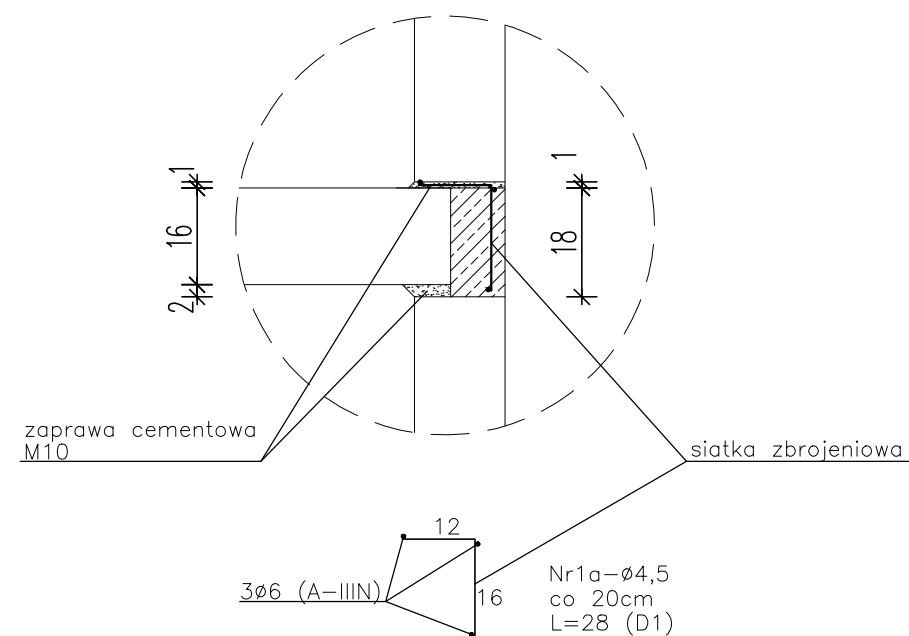
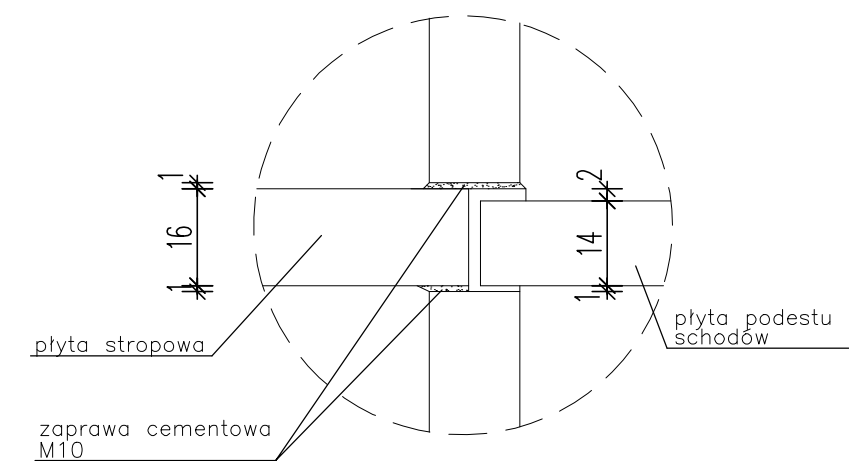


wieniec nad skrajnymi, prefabrykowanymi
ścianami kondygnacji nadziemnej
(również w klatkach schodowych)
~286,65mb



Wykaz stali zbrojeniowej wieńców ścian prefabrykowanych					
Nr pręta	ø	Długość	Ilość	Długość łączna	
				[m]	
				D1	A-IIIIN
				Ø4,5	Ø6
				[kg/mb]	
				0,125	0,222
1a	6	286,65	3	-	859,95
	4,5	0,280	1435	401,80	-
Długość ogółem wg Ø:			[m]	401,80	859,95
Ciężar wg Ø:			[kg]	50,23	190,91
Ciężar ogółem:			[kg]	241,13	

usytuowanie podestu schodów
nad parterem i kondygnacją powtarzalną



Beton:
parter C30/37
pozostałe C20/25
Stal A-IIIIN
otulina:
parter 4,0cm
pozostałe 2,5 cm

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: K57	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Wieńce ścian prefabrykowanych		SKALA:	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIEŃ: BI/335/89		
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIEŃ: BI/57/77		