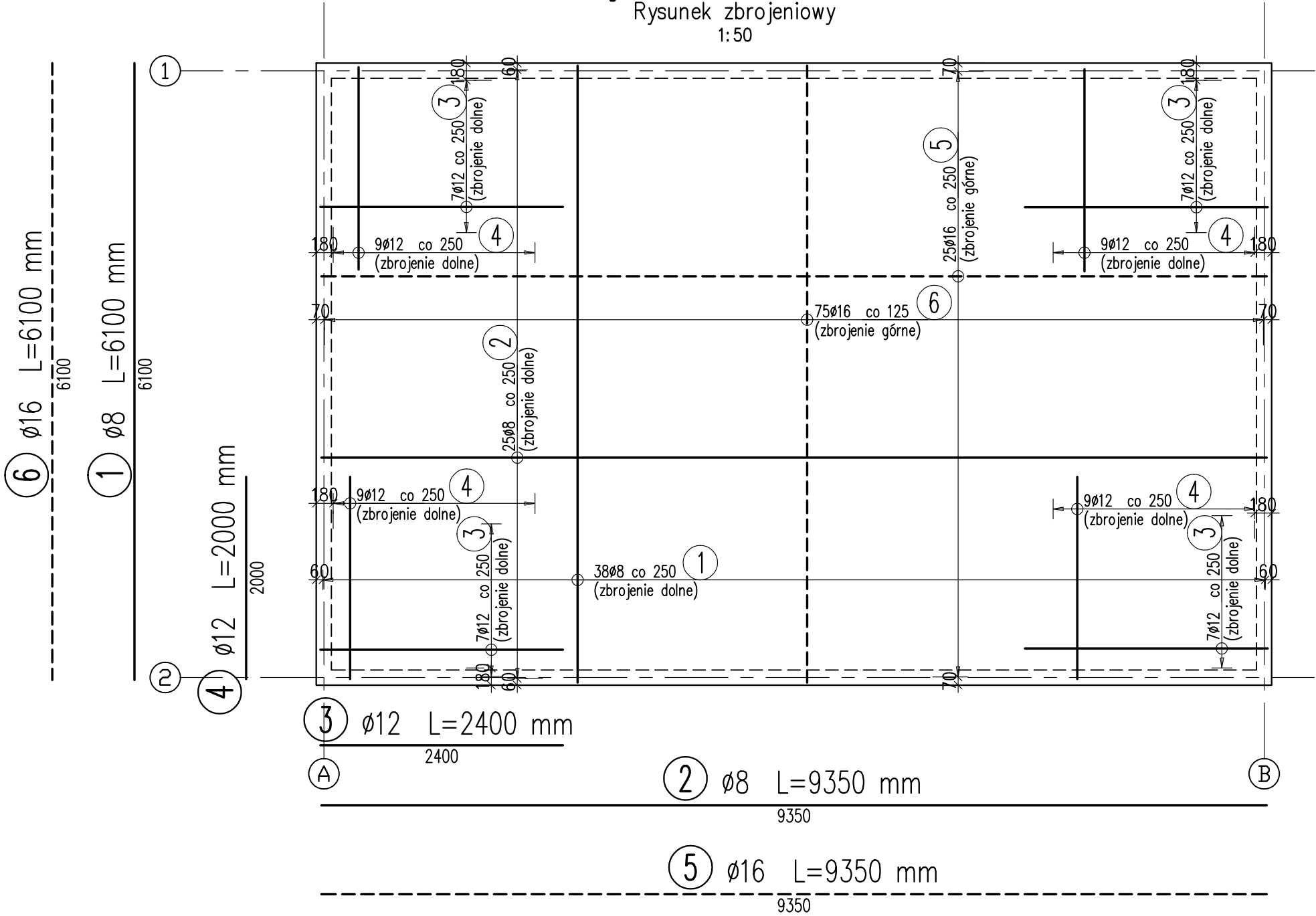


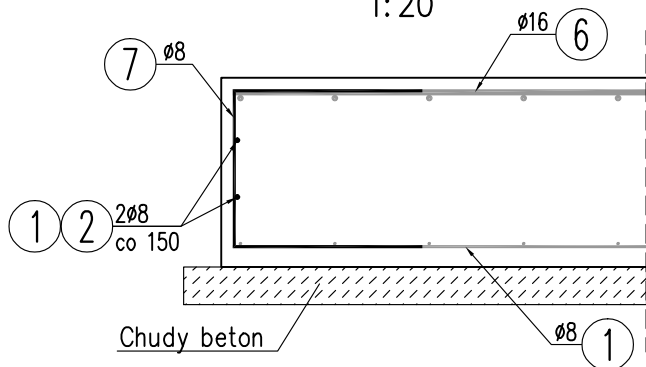
Płyta fundamentowa

Rysunek zbrojeniowy
1:50



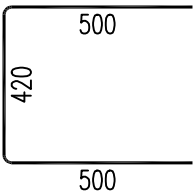
Dozbrojenie wolnej krawędzi płyty

1:20

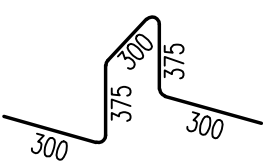


Podkładki dystansowe

7 Ø8 L=1420 mm

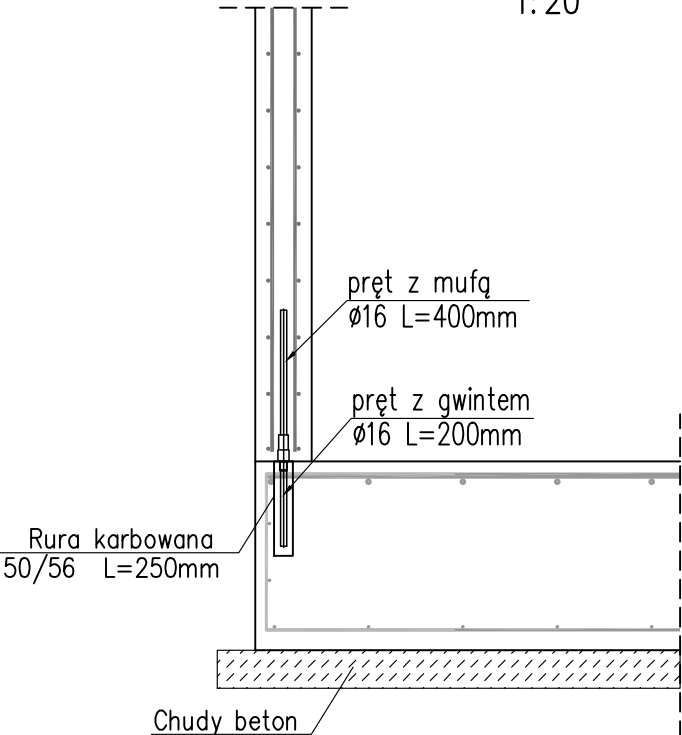


8 Ø8 L=1650 mm
1 szt./m2



Detal osadzenia rur karbowanych

1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	AIIIN	AIIIN	AIIIN	
					Ø8	Ø12	Ø16	
Element: Płyta fundamentowa					Wykonać 1 szt.			
1	Ø8	6100	42	42	256,2			
2	Ø8	9350	29	29	271,15			
3	Ø12	2400	28	28		67,2		
4	Ø12	2000	36	36		72		
5	Ø16	9350	25	25			233,75	
6	Ø16	6100	75	75			457,5	
7	Ø8	1420	126	126	178,92			
8	Ø8	1650	60	60	99			1 szt./m2
Długość ogólna wg średnic [m]					805	139	691	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]					317,98	123,43	1090,4	
Masa całkowita [kg]					1531,8			

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
- Rysunek rozpatrywać z powiązаныmi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
- W celu wyrównania poziomu posadowienia projektowanego budynku z istniejącym, pod projektowaną płytą fundamentową należy wykonać schodkowo warstwę betonu podkładowego sięgającą do poziomu posadowienia istniejących łąw. Najniższa warstwa betonu podkładowego musi posiadać minimum 1,0m szerokości, następnie należy wykonywać stopniowe, schodkowe wyptycenie warstwy betonu podkładowego

Materiały:

Beton: C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 5,0cm - spód
3,0 cm - pozostałe krawędzie

Biuro Architektoniczne Walenty Wróbel 41-501 CHORZÓW UL. PRZYJEMNA 14 TEL/FAX: (0-32) 246 03 08 e-mail: profil@profil.com.pl					
OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEMIDOMEJ				
ADRES	I ŚLABOWIDZĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HAJDUCKA 22, 246301_1.0004, DZ. NR 3504/284				
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO				
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			FAZA	PROJ. WYK.
				BRANŻA	KONSTR.
				DATA	03.2021
	IMIĘ I NAZWISKO			SKALA	1:50,1:20
PROJEKT.	mgr inż. Marek Sikora	KONSTR.	SLK5654/PWOK/14	NR RYS.	KW.2
SPRAWDZ.	inż. Władysław Sikora	KONSTR.	553/78		
OPRAC.	mgr inż. Daniel Klimowski			NR STR.	