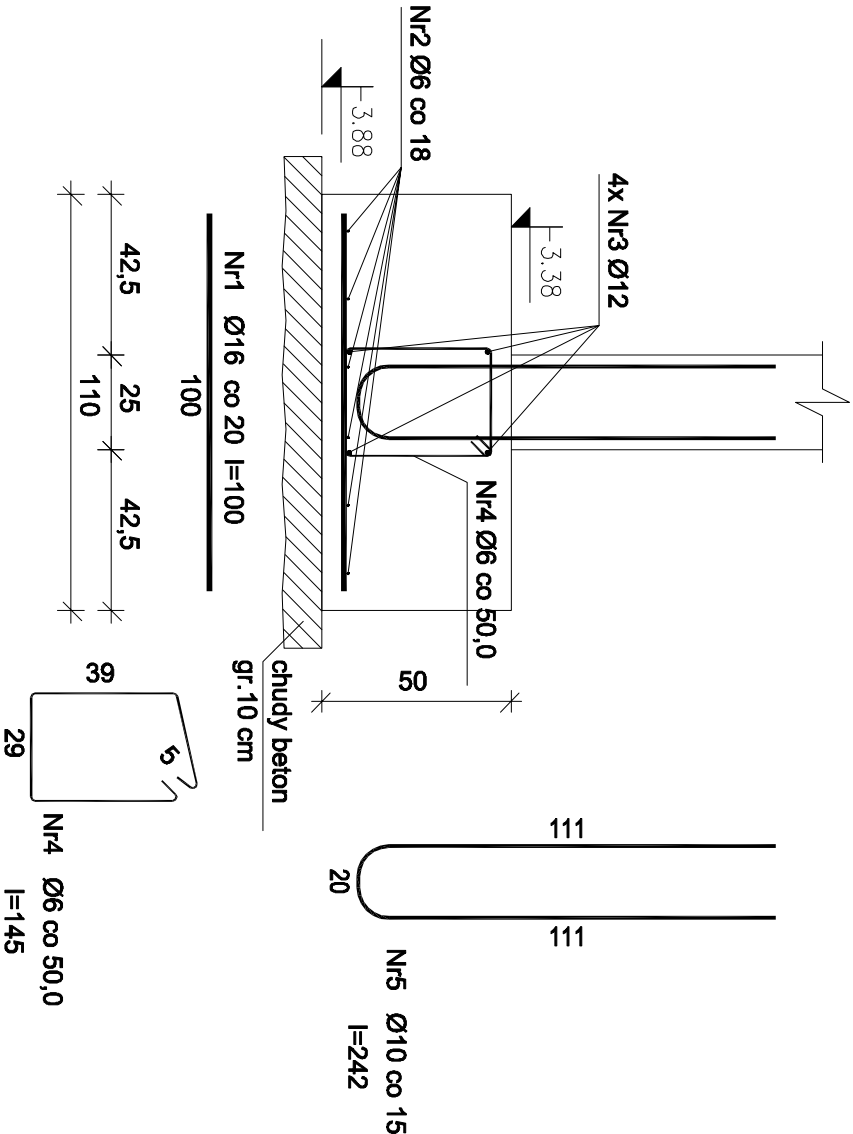
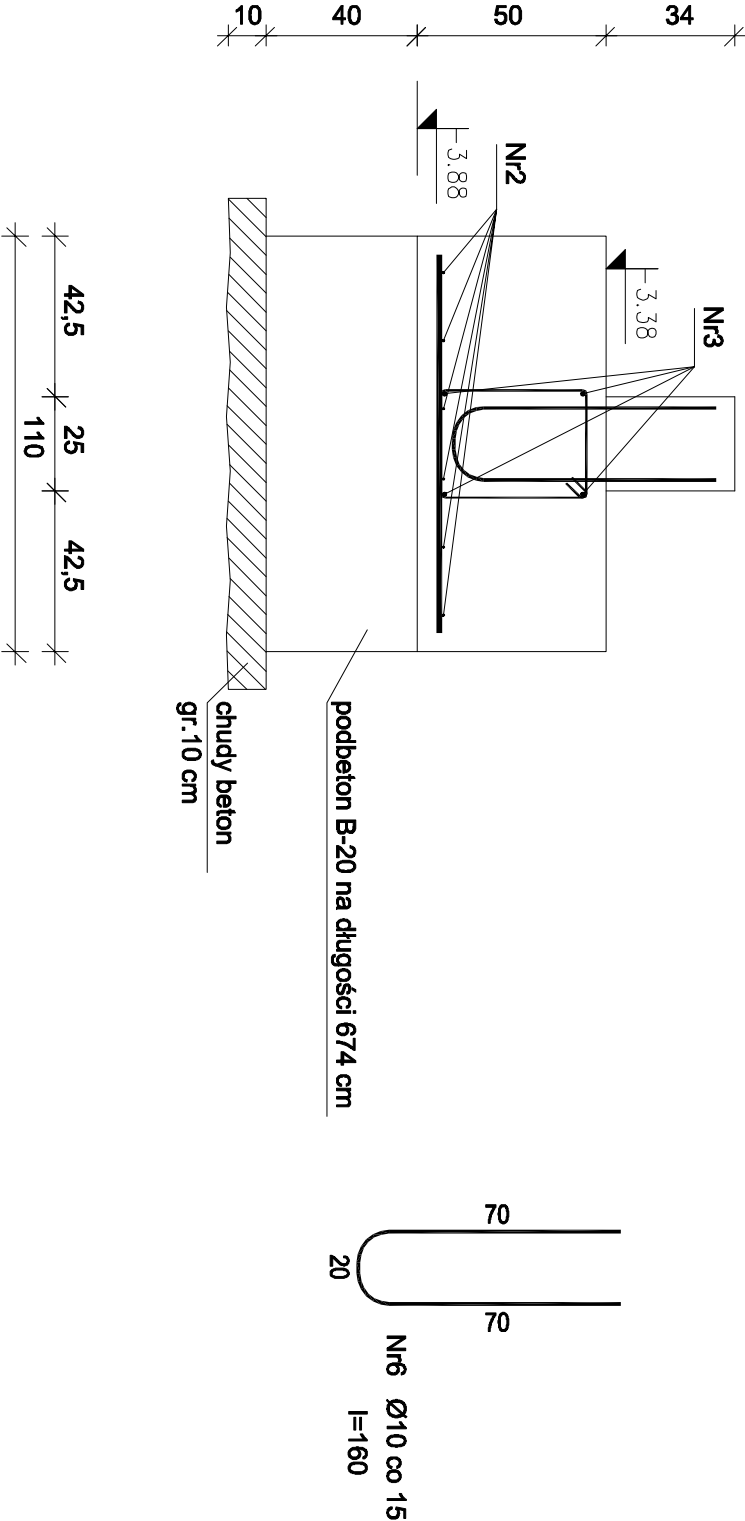


Ława fundamentowa Ł-1



Ława fundamentowa Ł-1
odcinek przy wjeździe do parkingu
podziemnego




Wykaz zbrojenia dla 1 mb ławy fundamentowej Ł-1

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]			
				StoS-b Ø6	34GS Ø10	34GS Ø12	Ø16
1	16	100	5				5,00
2	6	105	6	6,30			
3	12	105	4		4,20		
4	6	145	2	2,90			
5	10	242	7		17,00		
Długość ogólna wg średnic				[m]	9,2	17,0	4,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,1	10,5	3,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,1		22,2
Masa całkowita				[kg]			24,5

- UWAGI:**
- B-25 w technologii TBW
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
 - Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3%
 - Wymiary sprawdzić na budowie
 - Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

Beton B-25 (ławy fundam.)
Beton B-37 (ściany fundam.)
34GS – pręty żebrowane
StoS – pręty gładkie
Otulina 5 cm (ławy fundam.)
3 cm (ściany fundam.)

		ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.		
Lokalizacja:		Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.				
Inwestor:		Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c				
Stadium:		Projekt architektoniczno-budowlany	Branża:			Konstrukcja
ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1						
Projektował:		mgr inż. Sebastian Gakusza upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	Skala	
					1:20	
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	Data	
					08.2016 r.	
					Nr rys.	
					K-2	