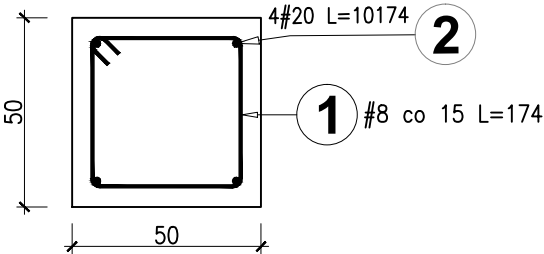


Belka fundamentowa

skala 1:20



Sumaryczna długość belek fundamentowych:
50x50 L= 81,43 m

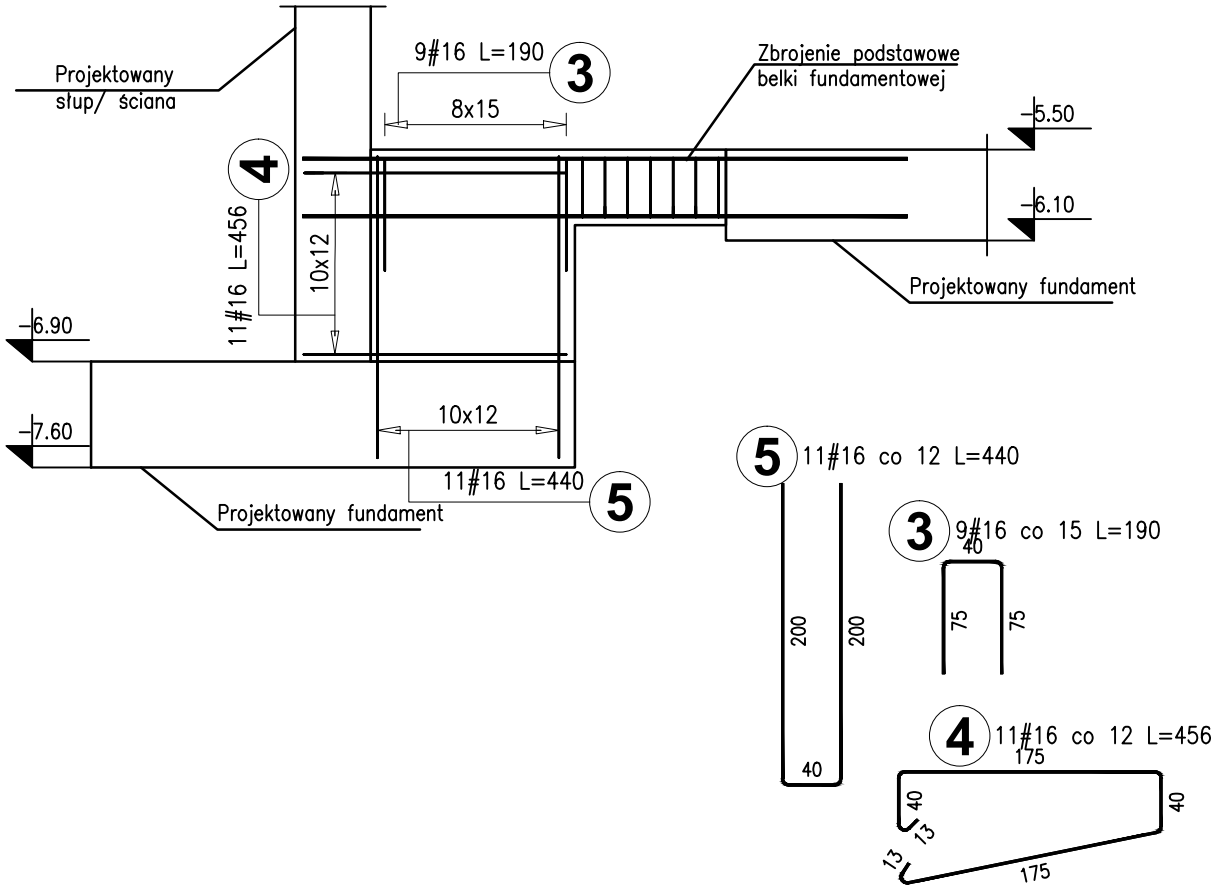
Symarczna masa stali zbrojeniowej: 1400 kg

Materiał:	
Beton: C30/37	Stal: A-IIIN Klasa ciągliwości: C
Otulina: 50mm	Klasa ekspozycji: XC4
Beton podkładowy	
Grubość: 10cm	Klasa: C8/10
+/- 0,00 = 91,50 m n.p.m.	
Pręty startowe instalowane przed betonowaniem	
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych	
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C	
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych	

Detal uskoku
belki fundamentowej

skala 1:50

Detal obowiązuje dla wskazanych rzędnych.
W pozostałych sytuacjach stosować analogiczne rozwiązanie
Zużycie stali zbrojeniowej na zazbrojenie uskoków: 2600 kg



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor			
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań			
Nazwa inwestycji Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	dr inż. Włodzimierz Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0093/POOK/06	
	mgr inż. Bartłomiej Moszczyński w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0068/PBKb/17	
Opracował	mgr inż. Piotr Dudka		
Sprawdził	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0088/POOK/06	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIK.20161-B		
Tytuł rysunku Belka fundamentowa			
Data 01 /12/ 2017	Branża KONSTRUKCJA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1 : 20/1:50