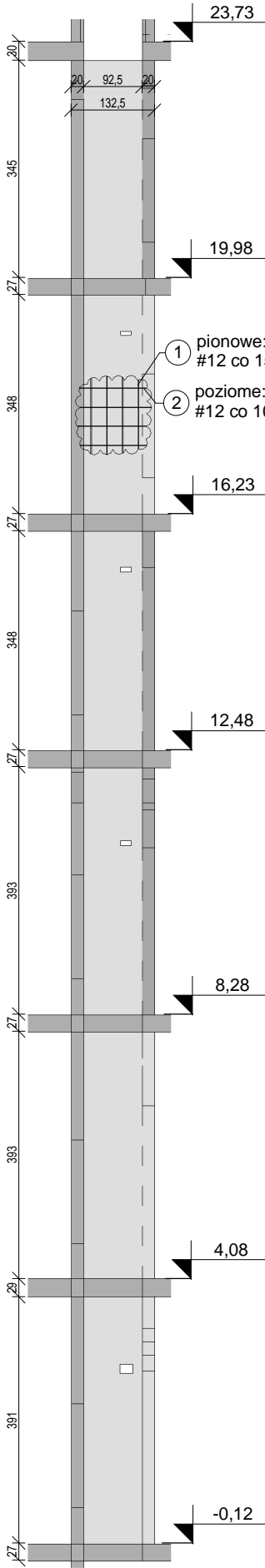


Zestawienie_ Sc.145.			
	Średnica	Długość łączna [m]	Masa łączna [kg]
1	12	345	306,30
2	12	525	466,10
3	12	25,6	22,72
4	8	309,94	122,30
		1205,54	917,42



Materiał:			
Beton:	C30/37	W/C<0,5	Stal: A-IIIN Klasa ciągliwości: C
Otulina (Cnom):	30mm	Kl. ekspozycji kond. nadziemnych:	XC3
Odchylka (ΔCdev):	5mm	Kl. ekspozycji kond. podziemnych:	XC4, XD1
		Kl. ekspozycji w strefie dostaw:	XC4, XD1, XF2
+/- 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			

- UWAGI:
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 - Otworki rozpatrywać wraz z rysunkiem szalunkowym, aktualną architekturą oraz projektami branżowymi.
 - W przypadku kontynuacji ściany na wyższej kondygnacji, należy ze ściany położonej niżej wyprowadzić zbrojenie startowe o długości 50 średnic ponad krawędź stropu.
 - Startery ścian, tarcz i słupów zatopić w stropie przed betonowaniem. Strop rozstemplować dopiero po związaniu betonu ścian nadwieszających i osiągnięciu przez nie 28-dniowej wytrzymałości.
 - Podstawowe zbrojenie z prętów prostych układać obustronnie.
 - Pręty zbrojeniowe wchodzące w płaszczyzny otworów lub wychodzące poza obrys ściany należy dogiąć z zachowaniem otuliny.
 - Przerwy robocze i dylatacje należy dobrać tak, aby zapewnić ich szczelność. Rozwiązanie dobrać w porozumieniu z wybranym producentem. Rozwiązanie przedstawić projektantowi do akceptacji.
 - Ściany zaprojektowano jako wykonane w technologii częściowo prefabrykowanej, złożonej z dwóch płyt typu filigran. Na etapie projektu warsztatowego dopuszcza się zmianę technologii na monolityczną.
 - Należy zapewnić specjalną kontrolę jakości betonu.
 - Przerwy robocze należy wykonywać pod stropem oraz nad stropem.
 - Za długość zakładu należy przyjąć 50 średnic pręta.
 - Wewnątrz elementów żelbetowych prowadzona jest instalacja odgromowa. Lokalizacja odgromienia zgodnie z opracowaniem elektrycznym.
 - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - Wykonywanie otworów innych niż przedstawione na rysunku jedynie za zgodą Projektanta.
 - Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie.

		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 Wielkopolskiego 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 Wrzosa, 60 – 663 Poznań				
Projektował	dr inż. Włodzimierz Werochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Bartłomiej Moszczyński w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0093/POOK/06 upr. nr POM/0068/PBKb/17		
Opracował	mgr inż. Katarzyna Fischer			
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.21444-A			
Tytuł rysunku Ściana Sc.145.				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	KONSTRUKCJA	Projekt wykonawczy	1:20/100	