


ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
	A-IIIN					Ø 10	Ø 12
1	12	450	41	1	41		184,50
2	12	480	31	1	31		148,80
3	12	598	31	1	31		185,38
4	12	628	23	1	23		144,44
5	12	296	112	1	112		331,52
6	12	210	112	1	112		235,20
7	12	290	82	1	82		237,80
8	12	209	84	1	84		175,56
9	10	149	50	1	50	74,50	
Długość wg średnic (m)						74,50	1643,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						45,97	1459,16
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1505,13	
Ogółem (kg)						1505,13	

- UWAGI**
- Beton B37 (C30/37) (W8, F150).
  - Stal RB500W (AIIIN).
  - Otulina 5,0 cm
  - Wymiary w [cm], rzędne w [m].
  - Maksymalny wymiar kruszywa 16mm.
  - Wszystkie otwory należy bezwzględnie zweryfikować z projektami architektonicznymi i branżowymi.
  - Klasa ekspozycji: XD2, XF1, XA1
  - Warstwa chudego betonu B10 (C8/10) 10 cm.

 <div><b>Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch</b> <b>Biuro projektów:</b> 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Powstańców Warszawy 15A/34 tel.: 697-633-337, e-mail: jacekgorzoch@gmail.com</div>			
(Inwestor) Instytut Budownictwa Wodnego PAN ul. Kościarska 7 80-328 Gdańsk			
(Adres inwestycji) Gdańsk, ul. Kościarska 7 dz. nr 133/5, obr. 0010			
(Inwestycja) PRZEBUDOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO POMPOWNI ZASILAJĄCEJ WODĄ MODELE BADAWCZE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE LABOLATORIUM IBW PAN W GDAŃSKU			
(Tytuł rysunku) Konstrukcja płyty fundamentowej zbiornika			
(Data) 09.2019	(Stadium) PROJEKT BUDOWLANY	(Branża) KONSTRUKCJA	(Indeks) 11923
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Anita Czaplińska</b> upr. nr 325/Gd/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej POM/BO/0134/03	(Podpis)	(Rewizja) 1
SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. Monika Skolimowska</b> upr. nr POM/0019/PBKb/18 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej POM/BO/0317/18	(Podpis)	(Skala) 1:50
			(Rys. nr) <b>K-01</b>