



Zbrojenie dolne												
Nr	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]								
				A1	B	C	D	E	A1+B	A1+C	A1+D	A1+E
1	12	550	31						1713,5			
2	12	850	30						2550			
3	12	850	35						2975			
4	12	850	31						2655			
5	12	850	31						2655			
6	12	1000	33						3300			
7	12	1000	33						3300			
8	12	1100	9						990			
9	12	1100	43						4731			
10	12	1200	23						2760			
11	12	600	22						1320			
12	12	1155	21						2421,6			
13	12	1200	143						1716			
14	12	155	143						221,65			
15	12	1195	21						250,95			
16	12	300	21						63			
17	12	300	58						174			
18	12	450	51						229,5			
19	12	300	30						90			
SUMA [m]				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5966,8	0,0	0,0	0,0
JEDNOSTKOWA WAGA [kg/m²]				0,222	0,395	0,395	0,618	0,888	1,578	2,468	2,863	
RAZEM [kg]				0,0	0	0	0	0	5298,5			

BETON: C20/25 XC2
STAL:
B500SP (AIII-N) - zbr. główne
B500SP (AIII-N) - sztywność
OTULINY: min. 5,0cm

Uwaga: Grunt wybrać do poziomu gruntu nośnego ok. -3.60±0.00m n.p.m.
Wykop uzupełnić mieszaną żwirowo-piaskową zagęszczoną do $\lambda_d=0.7$
Grunt zagęszczać warstwami o grubości maks. 30cm
Przed przystąpieniem do wykonania płyty fundamentowej wykop musi zostać odebrany przez uprawnionego geologa

PŁYTA FUNDAMENTOWA-ZBROJENIE DOLNE

INWESTOR BUDOWNICTWA TADEUSZ SZYMBORSKI		INWESTOR Towarzystwo Budownictwa Społecznego ABK Sp. z o.o. ul. Cyprińska 12, 83-000 Pruszcz Gdański		NR PROJEKTU K.1.1
ADRES INWESTYCJI MAZURA RYS.		83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny, dz. nr 151 obr. 9		FAZA Projekt
Tytuł		BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tadeusz Szymborski upr. nr 3564/Gd/88 spec. konstrukcyjno-budowlano		Płyta fundamentowa-zbrojenie dolne		BRANŻA konstrukcja
KONSULTACJA biuro szymborski@gmail.com ul. Wojska Polskiego 2b 83-200 Starogard Gd.		SPRACOWAŁ		DATA 11-2021