



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				ILOSC			DŁUGOSC RAZEM	
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø14 A-III	Ø10 A-III
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Płyta PF-1 – 1 szt.								
1	14	11600	186	1	186	2157.6		
2	14	6780	120	1	120	813.6		
3	14	8540	208	1	208	1776.3		
4	14	10602	322	1	322	3413.8		
5	14	6028	120	1	120	723.4		
6	14	4838	30	1	30	145.1		
7	14	5738	158	1	158	906.6		
8	14	3950	2	1	2	7.9		
9	14	12000	504	1	504	6048		
10	14	7220	118	1	118	852		
11	14	11920	54	1	54	643.7		
12	14	9820	80	1	80	785.6		
13	14	9621	40	1	40	384.8		
14	14	9421	66	1	66	621.8		
15	14	8120	42	1	42	341		
16	14	11920	12	1	12	143		
17	14	4480	10	1	10	44.8		
18	14	1606	850	1	850	1365.1		
19	10	1722	3780	1	3780			6509.2
RAZEM							21174.2	6509.2
MASA JEDN.							1.21	0.62
MASA							25574.2	4011.1
MASA CALK.							29585.3	

- Beton: C30/37 W8
- Beton podkładowy: C8/10
- Stal: A-III (34GS)
- OTULINA: 5cm
- Grubość płyty fundamentowej: 50 cm
- Poziom posadowienia płyty: 131.0 m.n.p.m
- Zestawienie stali zbrojeniowej obejmuje zbrojenie górne i dolne płyty fundamentowej.
- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej
- Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

A		Zmiana nazwy drogi	28.10.2022
Rozwija		Opis realizacji	Data
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
projektant:		mgr inż. Dariusz Chachulski	mgr inż. Dariusz Chachulski
sprawdzający:		mgr inż. Paweł Grzybek	mgr inż. Paweł Grzybek
opracowanie:		mgr inż. Klaudia Grygiel	mgr inż. Klaudia Grygiel
BUDOWA PRZEDSZKOLA MIA/SKO-GMINNEGO Z ODDZIAŁEM ZŁOBKA, ZAPLECZEM PARKINGOWYM, WEWNĘTRZNYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Konstrukcja		ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF-1	K0101A