



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			
Poz.	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]
			# A-IIIIN
1	161	97	156,17
2	526	54	284,04
11	1200	5	60,00
12	1101	5	55,05
13	1200	4	48,00
14	1101	4	44,04
15	156	25	39,00
16	156	25	39,00
17	156	25	39,00
18	156	25	39,00
19	156	25	39,00
20	156	25	39,00
Długość wg średnic [m]			881,30
Masa 1m pręta [kg/m]			0,89
Masa łączna wg średnic [kg]			782,4
Ogółem [kg]			782,4

UWAGI:
1. Materiały:
Beton C25/30 (B30) W8
Stal A-IIIIN B500SP dla #12
Otulina zbrojenia 5,0cm
2. Fundamenty wykonać na rodzimym niewyściżonym gruncie nośnym. Dokonać odbioru podłoża przez uprawnionego geotechnika po wykonaniu wykopu

Projektant branża konst.-bud.:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOS/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konst.-bud.:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
Inwestor:				Data:	02.12.2020
Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. ul. Graniczna 4 05-830 Nadarzyn				Stadium:	PBW
Lokalizacja inwestycji:				Podziałka:	
gmina: Nadarzyn, m. Młochów jedn. ewid. 142105 2 Nadarzyn dz. nr 125 obr.0006 Młochów					
Branża:	Temat:			1:50	
Konstrukcyjno-budowlana	"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"			Nr rysunku:	
Obiekt:	Tytuł rysunku:			K.1.2	
Stacja uzdatniania wody	Rzut płyty fundamentowej - zbrojenie górne kanałów instalacyjnych				