


ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			
Poz.	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]
			# A-IIIIN
1	125	97	121,25
2	490	54	264,60
11	1200	5	60,00
12	1065	5	53,25
13	1200	4	48,00
14	1065	4	42,60
15	120	25	30,00
16	120	25	30,00
17	120	25	30,00
18	120	25	30,00
19	120	25	30,00
20	120	25	30,00
Długość wg średnic [m]			769,70
Masa 1m pręta [kg/m]			0,89
Masa łączna wg średnic [kg]			683,3
Ogółem [kg]			683,3

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:	
 ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032		Inwestor:		Data:	
		Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. ul. Graniczna 4 05-830 Nadarzyn		02.12.2020	
Branża:		Temat:		Stadium:	
Konstrukcyjno-budowlana		"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"		PBW	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Stacja uzdatniania wody		Rzut płyty fundamentowej - zbrojenie dolne kanałów instalacyjnych		K.1.1	