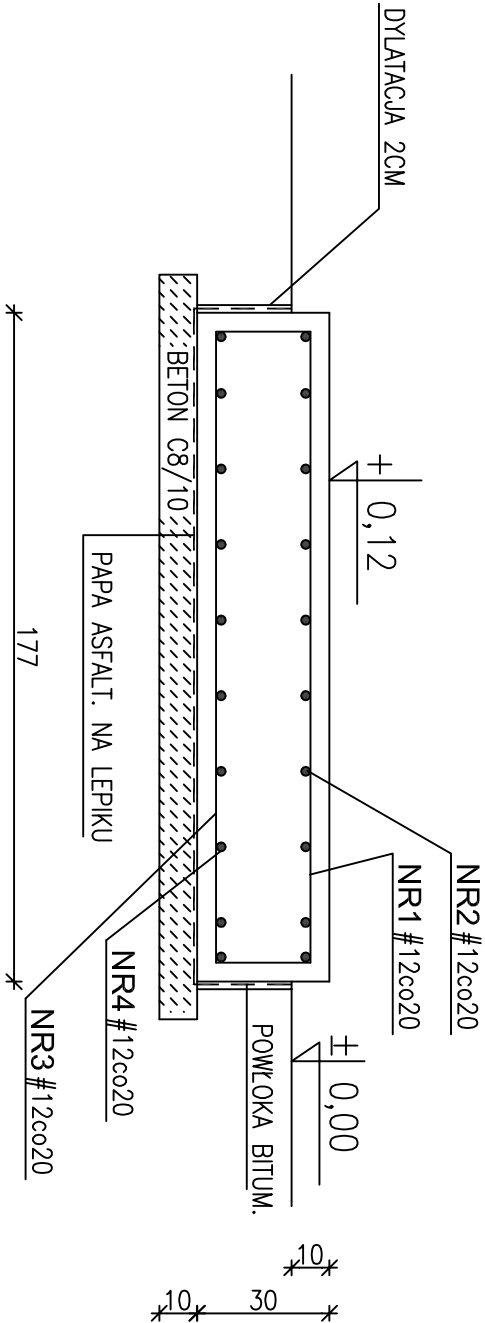


POZ.2 FUNDAMENT POD AGREGAT SZT.1



nr.	ø	l-cm	szt.	maso		
				1mb	1szt.	razem
1	#12	220	6	0,888	1,95	11,7
2	#12	155	10	0,888	1,38	13,8
3	#12	168	6	0,888	1,49	8,9
4	#12	93	10	0,888	0,83	8,3
suma				[kg] 42,7		
ogółem				[kg] 42,7		

NR1 #12co20, l=220, szt.6		
21	168	21
10		10
NR3 #12co20, l=168, szt.6		
168		

NR2 #12co20, l=155, szt.10		
21	93	21
10		10
NR4 #12co20, l=93, szt.10		
93		

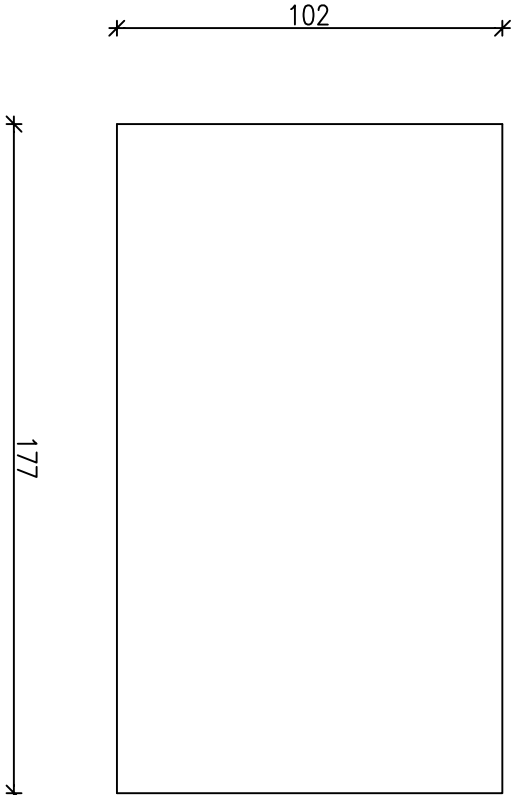
Beton C20/25)
Stal A-IIIN (B500SP)
otulina prętów zbrojenia 4cm

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OŚCIACH

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d>20	l>2
A-I	D=2,5d	D=5d	l=10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	l=10d

Otolina do lica prętów



PROJPRZEMIEKO®		Nazwa i adres inwestora		Remontis Drobin Komunalna Sp. z o.o. ul. Turpadzka 7, 89-210 Drobin	
PROJPRZEMIEKO Sp. z o.o. Zamość k/Białogórzcy, ul. Osielskova 1 89-200 Szubin tel. 052 384 00 25 fax 052 384 00 26		Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęga Probstowo.	
		Tytuł rysunku		Fundament pod agregat - poz. 2	
Branża		Budowlana		Data realizacji	
Projektował mgr inż. Hanna Ziolek		Uprawnienia GP-KZ-7342/530/94		Data 06.2022	
Opiniował mgr inż. Hanna Ziolek		Uprawnienia		Data 06.2022	
Sprawdził mgr inż. Jerzy Drzewianowski		Uprawnienia UAN-KZ-7210/106/89		Data 06.2022	
				Podpis	