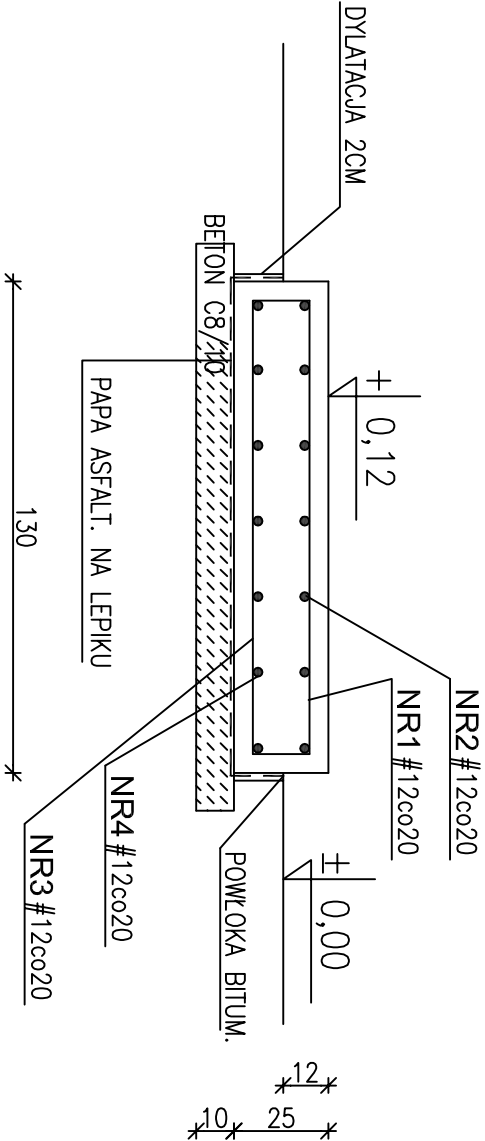


POZ.3 FUNDAMENT POD SPRĘŻARKĘ SZT.1



nr.	Ø	L-cm	szt.	masa		
				1mb	1szt.	razem
1	#12	173	9	0,888	1,54	13,9
2	#12	203	7	0,888	1,80	12,6
3	#12	121	9	0,888	1,1	9,9
4	#12	151	7	0,888	1,34	9,4
suma [kg]						45,8
ogółem [kg]						45,8
---						

Wykaz stali zbrojeniowej

NR1 #12co20, l=173, szt.9		
16	121	9
10		10

NR2 #12co20, l=203, szt.7		
16	151	9
10		10

NR3 #12co20, l=121, szt.9		
16	121	9
10		10

NR4 #12co20, l=151, szt.7		
16	151	9
10		10

Beton C20/25

Stal A-IIIN (B500SP)

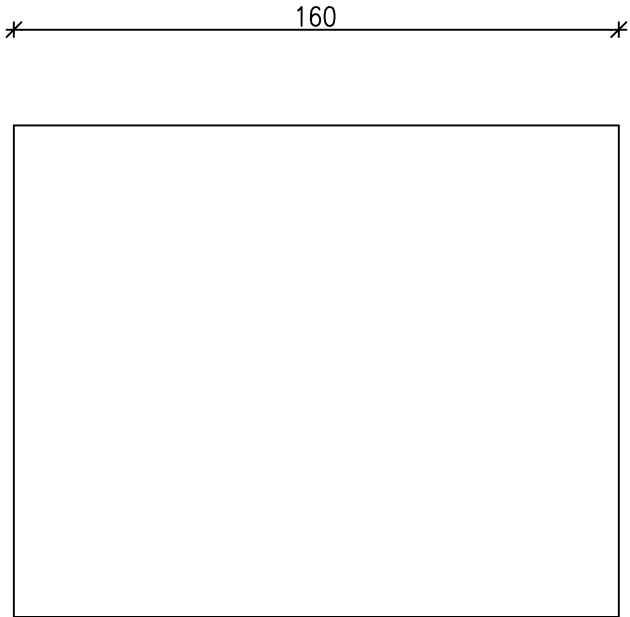
otulina prętów zbrojenia 4cm

Wymiary prętów podano w osiach

Minimalna średnica gięcia prętów

Stal	d<20	d>20	l>
A-I	D=2,3d	D=5d	l=10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	l=10d

Otulina do lica prętów



<div><div><div>PROJPRZEMIEKO®</div><div><div>PROJPRZEMIEKO Sp. z o.o. Zamość k/Bdygoczy, ul. Osielska 1 89-200 Szubin tel. 052 384 00 25 fax 052 384 00 26</div></div></div></div>		Nazwa i adres inwestora		Remondis Drobń Komunalna Sp. z o.o. ul. Tupadźka 7, 89-210 Drobń	
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęge Probstwo.			
Tytuł rysunku		Fundament pod sprężarkę - poz. 3			
Bramka		Data realizacji		Stacja	
Budowlana		czerwiec 2022		1:20	
Projektował mgr inż. Hanna Ziotek		Uprawnienia GP-KZ-7342/530/94		Data 06.2022	
Opiekował mgr inż. Hanna Ziotek		Uprawnienia		Data 06.2022	
Sprawdził mgr inż. Jerzy Drzewianowski		Uprawnienia		Data 06.2022	
		UAN-KZ-7210/106/89		Podpis	