

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Dł. całkowita [m]
1	#10	A-IIIN	77	18 30 352	400	308
2	#10	A-IIIN	77	18 30 282	330	254,10
3	#10	A-IIIN	46	16 30 354	400	184
4	#10	A-IIIN	46	16 30 684	730	335,80
5	#8	A-IIIN	180	15 20 15 20	90	162
6	#10	A-IIIN	77	590	590	454,30
7	#10	A-IIIN	45	989	989	445,05

Długość ogółem [m]	162	1981,25
Ciężar 1mb [kg]	0,395	0,617
Ciężar ogółem [kg]	64	1222,5
Ciężar wg klas stali [kg]	(A-IIIN)	1286,5
Ciężar razem [kg]		1286,5

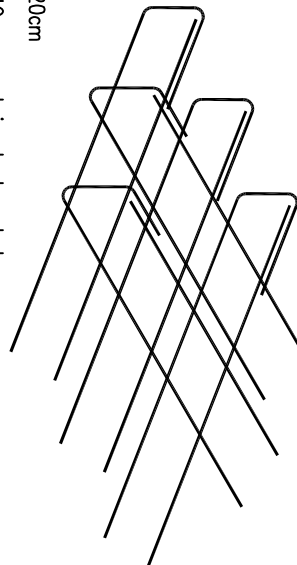
Podano zewnętrzne wymiary prętów

Sposób układania prętów płyty fundamentowej

Płyta grubości 20cm

Płytę wyłożyć na 10cm warstwie chudego betonu

Ewentualną instalację odprowadzić przyspować do zbrojenia płyty przed jej zalaniem



Wersja		Data	
A	16.01.2025	Opis zmian	
Projektant		Opracowanie podstawowe	
GMINA NASIELSK			
ul. Pałkowa 1 06-150 Świercze T. 503 388 166 E. pdn.inzynieria@gmail.com			
Inżynieria			
PROJEKT TECHNICZNY			
BUDYNEK ŚWIECILICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m ³ 05-190 Nasielsk, Głodowo Wielkie dz. nr 26, obręb. 0013 Głodowo Wielkie, jed. ew. 141404, 5 Nasielsk			
Projektant		mgr inż. MARCIN JANIŚIEWICZ MAZ0582/POCK08	
Opis zmian		Uprawnienia	
Opis zmian		Uprawnienia	
Zbrojenie płyty			
Wersja	Data	Projekt	Wersja
1:50	16.01.2025	2506	K - 2506 - 01
Wersja		Wersja	
0A		0A	