

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Dł. całkowita [m]
1	#10	A-IIIIN	77	18 30 352	400	308
2	#10	A-IIIIN	77	18 30 282	330	254.10
3	#10	A-IIIIN	46	16 30 354	400	184
4	#10	A-IIIIN	46	16 30 684	730	335.80
5	#8	A-IIIIN	180	15 20 15 20	90	162
6	#10	A-IIIIN	77	590	590	454.30
7	#10	A-IIIIN	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-IIIIN)	1286.5
Ciężar razem [kg]		1286.5

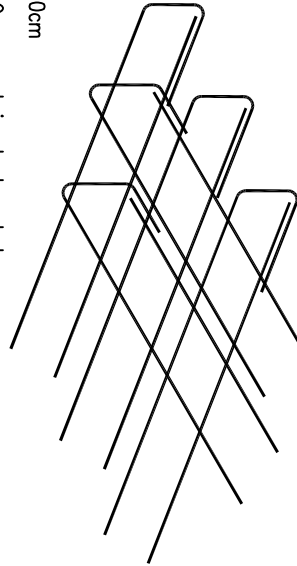
Podano zewnętrzne wymiary prętów

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	Wersja	Wersja	Wersja	Wersja
A	16.01.2025	Opracowanie podstawowe		A
GMINA NASIELSK				
PROJEKT TECHNICZNY				
BUDYNEK ŚWIECILI CY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m ³ 05-190 Naselsk, Jackowo Włosciarskie dz. nr 115, obręb: 0027 Jackowo Włosciarskie, jed. ew. 141404, 5 Naselsk				
mgr inż. MARCIN JANIŚWICZ MAZ0582/POCK08				
Zbrojenie płyty				
1:50	16.01.2025	2502	K - 2502 - 01	0A