



WYKAZ STALI – dla 1 fundamentu

lp	profil	długość cm	ilość szt	długość m	masa jedn.	masa całk.
1	Ø 12	220	8	17,60	0,888	15,6
2	Ø 12	155	11	17,05	0,888	15,1
3	Ø 12	354	8	28,32	0,888	25,1
4	Ø 12	289	11	31,79	0,888	28,2
5	Ø 12	164	10	16,40	0,888	14,6
RAZEM					98,6	
5	L50x50x5	790	1	7,90	3,77	29,8
RAZEM					kg	129,0

STAL PROFILOWA – S235JR  
 STAL ZBROJENIOWA – AIIIIN (RB500W)  
 BETON C20/25  
 KLASA EKSPOZYCJI XC3  
 WYKONAĆ – szt.1

UWAGI:

1. Usytuowanie proj. fundamentu wg. PZT
2. Okucie krawędzi fundamentu z L50x50x5 mocować podczas betonowania za pomocą kotew stalowych z płaskownika 40x6mm.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne kątowników stalowych – poprzez ocynkowanie ogniowe

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMA s.c.</b> 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: <b>Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice gm. Gostynin</b>	Treść rys. : <b>Fundament pod zestaw pomp</b>	Rodzaj proj. <b>PT</b>	
Projektował branża architektoniczna:	Upr. bud	Podpis	Data: <b>03.2023</b>
Projektował branża budowlano-konstrukcyjna: <b>mgr inż. A. Śpłonek</b>	<b>34/89/WŁ</b>		Skala: <b>1:20</b>
Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna: <b>mgr inż. M. Tałady</b>	<b>LOD/1828/PWOK/12</b>		Nr rys. <b>K-6</b>