

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

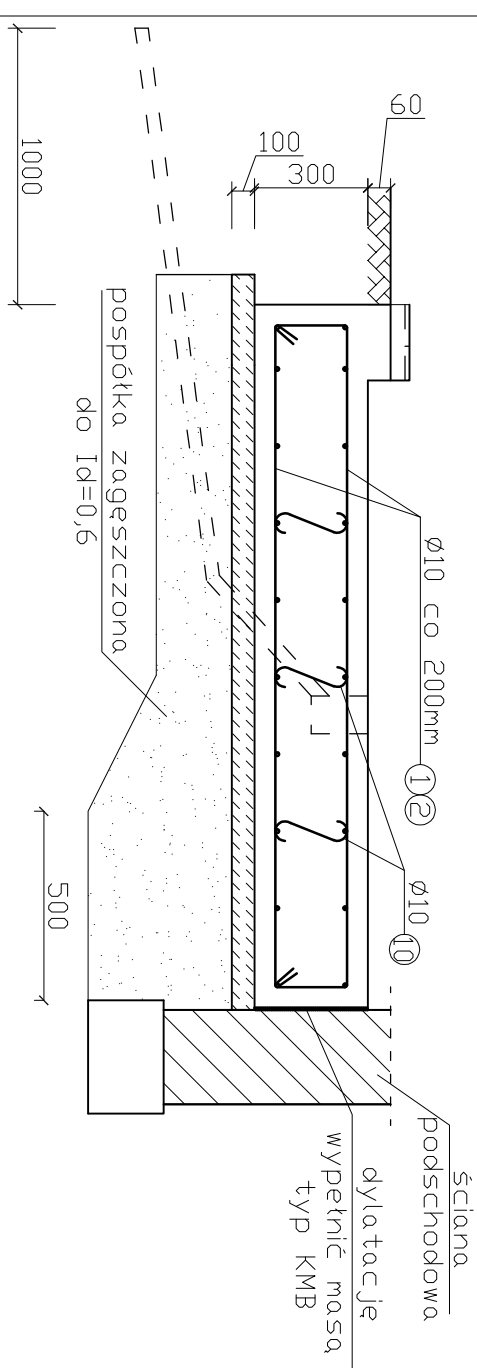
Poz. nr	Nazwa materiału	Długość (mm)	Ilość (sztuk)	Masa jedn. (kg)	Masa całkowita (kg)	Materiały
1	2	3	4	5	6	7
1	pret ø10	2256	9	0,617	12,53	St3SX-b
2	pret ø10	1880	9	0,617	10,44	St3SX-b
3	pret ø10	2116	8	0,617	10,44	St3SX-b
4	pret ø10	1760	8	0,617	8,69	St3SX-b
5	pret ø10	1777	2	0,617	2,19	St3SX-b
6	pret ø10	1205	2	0,617	1,49	St3SX-b
7	pret ø10	1275	2	0,617	1,57	St3SX-b
8	pret ø10	1195	2	0,617	1,48	St3SX-b
9	pret ø10	1055	2	0,617	1,30	St3SX-b
10	pret ø10	307	9	0,617	1,7	St3SX-b
11	pret ø10	1170	2	0,617	1,44	St3SX-b

Razem masa = 54kg

Beton klasy C30/37

	Wykonujący	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	09.2016	09.2016	
Podpis	inż.	mgr inż.	
Nazwisko	Katarzyna Brząkała	Marian Sokołowski	
Nr uprawnień		563/83	

Format	Przedszkole Publiczne nr 4 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 7	PBW	Zastępuje rysunek
Skala	Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 4 przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7 w Strzelcach Opolskich	Nr rysunku	
1:15 1:30	Część konstrukcyjna FUNDAMENT PODNOŚNIKA	408/B-K04	



UWAGA:

1. Wpust wykonać ze stali nierdz. odprowadzenie wody lub rurką drenarską, Ø60 w warstwy przepuszczalną fund.
2. Zaprojektowano fund. dla określonego dostawcy podłożnika