



Beton **B25 (C20/25)**  
Stal **St0S-b 34GS**  
Otulina **50 mm**

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Liczba elem.	Długość ogólna [m]	
					St0S-b Ø6	34GS Ø12
1	6	96	138	1	132,48	
2	12	3445	4	1		137,80
3	6	90	332	1	298,80	
4	12	4144	6	1		248,64
Długość ogólna wg średnic [m]					431,28	386,44
Masa 1mb pręta [kg/mb]					0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					95,74	343,16
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					95,74	343,16
Masa całkowita [kg]					439	

SZCZEGÓŁ MOCOWANIA PŁASKOWNIKA UZIEMIAJĄCEGO DO ZBROJENIA PODŁUŻNEGO ŁAW.

dodatkowo w miejscach oznaczonych w projekcie elektrycznym wyprowadzić płaskownik do wnętrza budynku na wysokość 1,50m powyżej poziomu ±0,00 budynku.

element dystansujący np firmy DEHN nr kat. 290001

płaskownik 30x4mm (sztuczny uziom) ułożony jak na rysunku K1 w zewnętrznych ławach buydnyku.

U W miejscach wyprowadzenia uziomu do budynku

<b>pracownia projektowa</b> <b>MEGEM</b> Janusz Malinowski e-mail: megem@metronet.pl tel/fax (082) 565 53 73	NAZWA INWESTYCJI I ADRES OBIEKTU BUDYNEK SANITARNY ŻÓŁTAŃCE, 22-100 ŻÓŁTAŃCE działki o nr ewidencyjnych 331/3 obwód ŻÓŁTAŃCE, gm. CHEŁM		
RYSUNEK		SKALA	NR
<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		<b>1: 50/1: 20</b>	<b>K1</b>
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC./ NR UPR.	DATA
projektant	inż. Janusz Malinowski	LUB/0116/ /POOK/05	11 2015
asystent projektanta	mgr inż. Justyna Banaszak		11 2015
sprawdził	inż. Adam Wolski	8387/42/77	11 2015