

spinka 4 szt. na 1m<sup>2</sup>

Nr 1 Ø10 co 200

pręty rozdzielcze Ø6  
co około 200

siatka przeciwskurczowa  
Ø6 #200

Nr 3 Ø8 co 400

Nr 2 Ø10 co 200

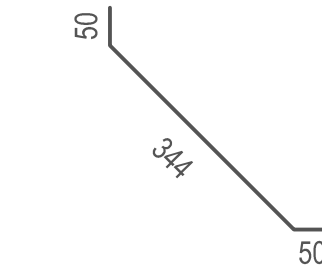
pręty podporowe Ø8 4 szt. na 1m<sup>2</sup>

pręty rozdzielcze Ø6  
co około 200

siatka przeciwskurczowa  
Ø6 #200

Beton klasy C25/30  
Stal S235 AIII-N, żebrowana  
Otulina 3cm

Nr 1 Ø10 L=1680



Nr 3 Ø8 L=444

Nr 2 Ø10 L=1051

Zestawienie stali zbrojeniowej na 1mb

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość ogólna	
				#10	#8
	[mm]	[mm]	[szt]	[m]	[m]
1	10	1680	5	8,4	-
2	10	1051	5	5,26	-
3	8	444	2	-	0,89
Długość ogólna wg średnic			[m]	13,66	0,89
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,62	0,39
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,47	0,35
Masa ogółem			[kg]	8,82	

NOVA – PROJECT ul. Różyckiego 1c 51-608 WROCLAW			INWESTOR GMINA KUDOWA ZDRÓJ ul. Zdrojowa 24 57-350 Kudowa Zdrój	
Budowa muru oporowego przy ul. Lubelskiej na wysokości zespołu Przedszkolno-Żłobkowego im. Kubusia Puchatka w Kudowie-Zdrój				Stadium: PB
Tytuł projektu: Mur oporowy przy ul. Lubelskiej w Kudowie-Zdrój				Branża: KONSTRUKCYJNA
Nazwa rys.: ZBROJENIE PREFABRYKATÓW 1,6M WYS.				Kod archiwalny 355
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data: lipiec 2019
Projektant		dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	Skala: 1:10
				Nr rys.: 5.2.