



Øtulina 40 mm      Beton C20/25  
Dylatacja- co 7m      Stal RB 500W

Zbrojenie montażowe dostosować tak aby zbrojenie główne było stabilne i nie przemieszczało się podczas betonowania

Beton C20/25    Øtulina 40 mm

Stal RB 500W

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna		Uwagi
				RB 500W	RB 500W	
	[mm]			[szt.]	[m]	
Elementy: płyta żelbetowa-kapka chodnikowa						
1	Ø 12	113	3,34		377,42	
2	Ø 10	44	1,5	66,00		
3	Ø 10			392,00		
Długość razem			[m]	458	377,42	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888	
Masa razem			[kg]	282,59	335,15	
Masa ogólna			[kg]	617,73		

OBIEKT: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2612D w m.Zagrodno</b>		
INWESTOR: <b>Gmina Zagrodno Zagrodno 52, 59-516 Zagrodno</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>dz. nr 102/2 w Zagrodnie</b>		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Sciana oporowa -zbrojenie km 7+704-7+732</b>		BRANŻA: <b>DROGOWA</b>
 <b>ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ ZBIGNIEW CHORYŁEK</b> KRUSZYN ul. Turkusowa 7. tel/fax 0 75 / 7321528 zbigniewchorylek@interia.pl		NR RYS.: <b>12</b>
		INDEKS ZMIAN: <b>-</b>
		DATA: <b>03.06.2020r.</b>
		SKALA: <b>1:100</b>
NR UMOWY: <b>P.W.</b>		STADIUM: <b>P.W.</b>
IMIĘ I NAZWISKO: <b>PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek</b>		NR UPR.: <b>PNB/UB-3/98</b>
ASYSTENT PROJEKTANTA: <b>Renata Mochnacz</b>		Spec. konstr. -bud.