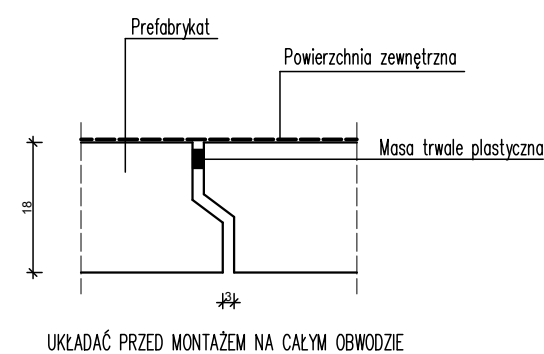


PRZYKRYCIE SZCZELINY PREFABRYKAT/PREFABRYKAT
SKALA 1:10



Zestawienie stali zbrojeniowej - PŁYTA ZESPALAJĄCA					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]	
				Średnica 10mm A-IIIIN RB500	Średnica 14mm A-IIIIN RB500
1	10	32	27,00	864,00	
2	10	554	1,80	1662,00	
3	14	54	0,27		14,58
Suma:			[m]	2526,00	14,58
Ciężar 1 mb			[kg]	0,62	1,21
Masa ogólna			[kg]	1558,54	17,61
MASA ELEMENTU			[kg]	982,90	

UWAGI:
1. BETON B30 (C25/30)
2. STAL A-IIIIN RB500
3. MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 4,0cm
4. WSZYSTKIE WYMIARY ZBROJENIA PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW
5. W OBRĘBIE ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRĘTY PRZYCIĄĆ NA BUDOWIE



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórník		
tytuł rysunku:	Płyta zespalaająca - zbrojenie przepust w km 0+308		
branża:	Drogowa		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	10.2020	skala:	1:25
nr rys.	5.1		