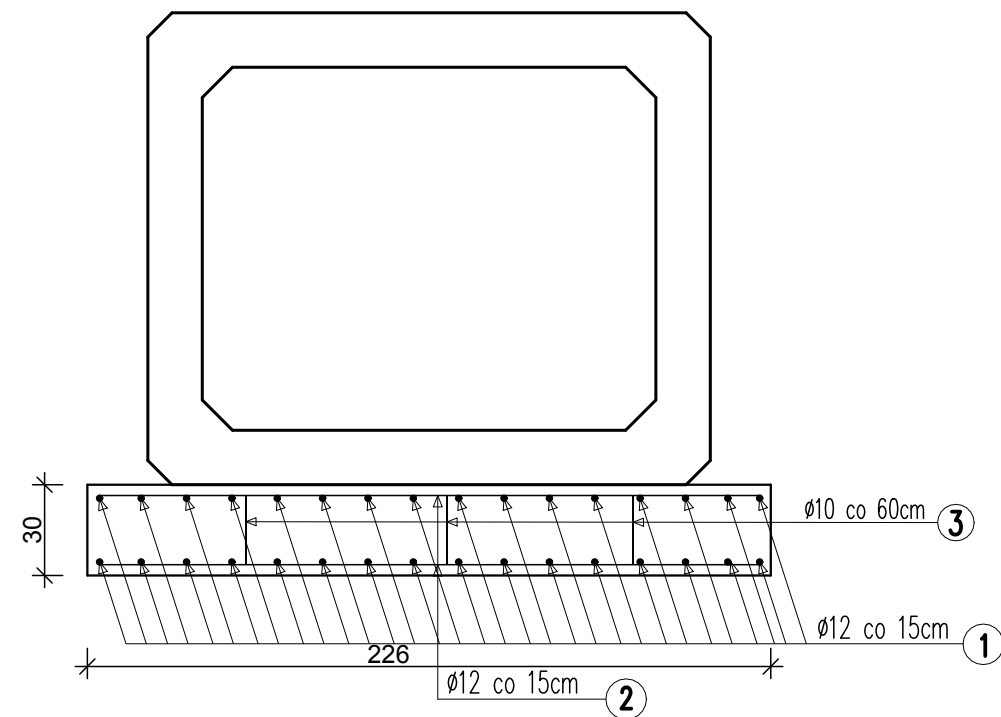
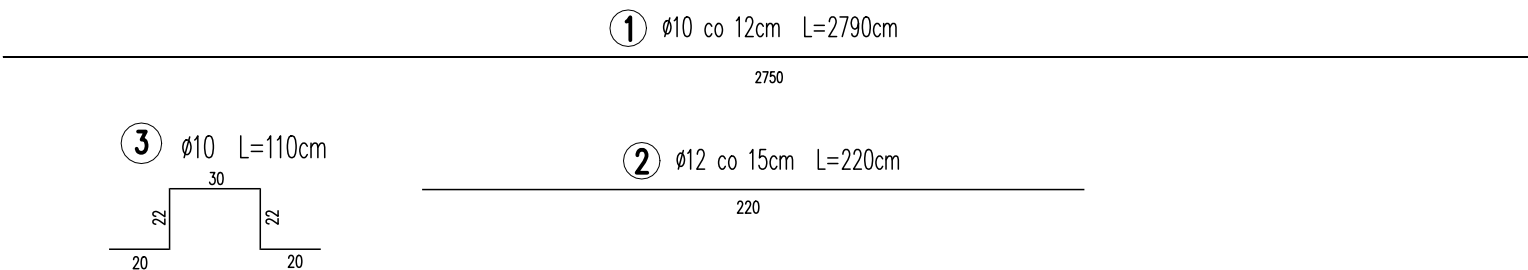


PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE


1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej - PŁYTA FUNDAMENTOWA					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]	
				Średnica 10mm A-IIIIN RB500	Średnica 12mm A-IIIIN RB500
1	12	32	27,9		892,80
2	12	554	2,2		1883,60
3	10	135	1,1	148,50	
Suma:			[m]	148,50	2776,40
Ciężar 1 mb			[kg]	0,617	0,888
Masa ogólna			[kg]	91,62	2465,44
MASA ELEMENTU			[kg]	2557,07	



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

		<b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b>	
		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 <i>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki</i>		
tytuł rysunku:	Płyta fundamentowa - 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.	5.2