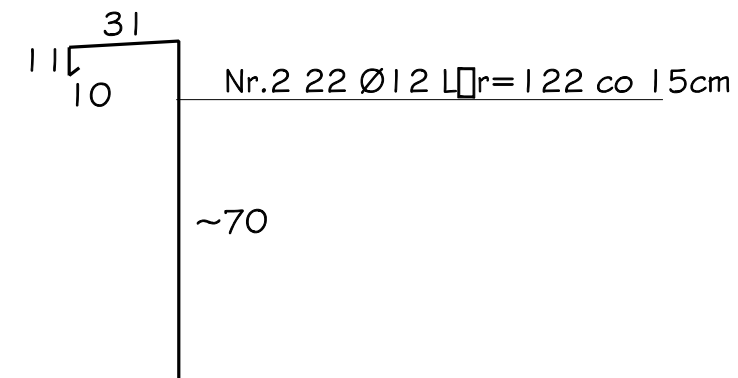


Nr.1 8 Ø16 L=90 co 15cm

Nr.3 6 Ø10 L \square r=45 co 15cm

Nr.4 4 Ø14 L=120

Nr.5 7 Ø10 L=272 co 15cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

L.p.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba ogólna [szt.]	Długość całkowita [m]			
				18G2-b			
				10	12	14	16
1	16	90	8				7,2
2	12	122	22		26,8		
3	10	45	6	2,7			
4	14	120	4			4,8	
5	10	272	7	19,0			
długość ogólna			[m]	21,7	26,8	4,8	7,2
masa 1 mb pręta			[kg/m]	0,616	0,888	1,21	1,58
masa pręta wg średnic			[kg]	13,4	23,8	5,8	11,4
masa całkowita			[kg]	54,4			

WYKONAĆ X12
BETON B-25 V=0,9x12
STAL 18G2-b

temat:		USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków	
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ UL. WIELKA PUSZCZA W PORĄBCE			
treść: ZBROJENIE ŚCIANEK CZOŁOWYCH DLA PRZEPUSTÓW POD DROGI BOCZNE ORAZ PRZEPUSTÓW O ŚREDNICY MNIJSZEJ NIŻ 800MM POD DROGĄ GŁÓWNA			
projektował:	podpis:	stadium:	nr rys.
mgr inż. Wojciech Kupczak		budowlano wykonawczy	8.
opracował:	podpis:	skala:	
mgr inż. Grzegorz Głanowski		1:20	