



N praťa	Stavopis praťa	Dobryš praťa	llokã szuk	Dobryš cãrnova (m)	5135	5135	#12 S16
1	12	18,50	216	#12 1832	200X10	50X50X5	20,46
2	12	8,94	212	1885,20			20,46
3	12	2,56	12	453,88			20,46
4	12	2,56	12	453,88			20,46
5	12	2,06	286	609,16			237,66
6	12	2,12	148	313,76			18,24
7	12	3,34	424	1416,16			20,46
8	12	3,34	424	1416,16			20,46
9	12	0,32	64	620,00			20,46
10	200X10	15,78					20,46
11	50X50X5	15,78	4		31,66		20,46
RZSM MKS OZSOEM					620X12	31,66	20,46
					620X12	485,40	20,46
					620X12	237,66	18,24
					620X12	723	18,24

BETON B30 – 98,5 m<sup>3</sup>

STAL St35 - 752 kg

STAL TYPU 18G2-b lub BSt500S 8259K

ŁĄCZNIKI WIOTKIE Ø22mm – 1500 szt.

1. Podane zestawieni stali i prętów dotyczy dwóch MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH
- 2,5 cm dla stżemion
- 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

rozbrojenie płyty	BUDOWA PROJEKTOW I WYKONANIE PRAC KOMUNIKACYJNO-ZWISZAJĄCYCH									
	66-104 Zalesie, Zalesie Sp. 601739866									
	PROJEKT WYKONAWCZY									
	montu mostu drogowego i kanionem Drzewnym podległy ulicy Łódzkiego w miejscowości Koluszów									
	projekt:									
	asystent:									
	mgr inż. Zdzisław Kozłowski		mgr inż. Daniel Korzeniowski		opracowanie projektu na: 28/04/2019		SKŁAD GRUPOWE			
	mgr inż. Eryk Woźniak						SKŁAD GRUPOWE			
							1:			
							1:2:			
							Nr p/s:			