



WYKAZ STALI DLA PŁYTY

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]							
				BSt 500S							
				φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 22	
1	12	6,65	84				558,6				
2	12	6,65	84				558,6				
3	12	6,14	82				503,48				
4	12	6,14	86				528,04				
5	10	0,92	84			77,28					
6	12	1,75	84				147				
7	8	1,62	84		136,08						
8	8	1,67	76		126,92						
9	8	1,39	160		222,4						
10	8	1,08	84		90,72						
11	16	6,52	12					78,24			
12	20	6,52	4						26,08		
13	20	11,14	4						44,56		
14	16	11,14	2						22,28		
15	22	0,90	84							75,6	
16	6	2,50	28								
Długość całkowita				70	576,12	77	2296	101	71	76	
Masa 1mb				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98	
Masa wgr φ				16	228	48	2039	159	175	226	
Masa ogółem							2891				

INWESTYCJA:

Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4424W
Węgrów - Popielów - Tuma - Ciotki Boże
- rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu
przez dopływ z Zawad do rz. Lwowiec w m. Krypy

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

DROMAGCC Maciej Białoszewski
ul. Gostkowska 31A.5
NIP: 756-210-07-65
REGON: 146110956
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:

Zarząd Powiatu Węgrzyskiego
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów



PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Kryśiewicz

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Cezary Gryko

KOORDYNATOR:

mgr inż. Maciej Białoszewski

RYSUJĄCY:

ZBROJENIE PŁYTY

nr: 13

DATA:

SKALA:

FAZA:

Projekt wykonawczy

A

REWIZJA:

Projekt i rysunek powiatowy

Rysunek i rysunek powiatowy