

WYKAZ STALI DLA ŁAWY PRZYZCÓŁKA

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]			
				BSI 500S			
				φ 8	φ 10	φ 12	φ 25
1	25	3,28	160				524,8
2a	25	12,00	26				312
2b	25	2,39	26				62,14
3	12	3,56	8			28,48	
4	12	12,00	8			96	
5	10	2,07	320		662,4		
6	10	2,18	80		174,4		
7	8	15,00	10	150			
Długość całkowita				150	837	124	899
Masa 1mb				0,395	0,617	0,888	3,85
Masa wg φ				60	517	111	3461
Masa ogółem				4149			
Masa ogółem w 2 ławach				8298			

STAL BSI500S
BETON KLASY C25/30 W8 F150
V^(C25/30)=25,75x2=51,50m³
KOREK Z BETONU
V^(C16/20)=9,75x2=19,50m³
UMAGA!

1. Otulina 5,0 i 7,0 cm
2. Wymiary mierzone w osiach prętów
3. Promienie odgięć mierzone wewnątrz giętego pręta
4. Rysunki Nr 09 i 10 i 11 rozprzecznić tycznie.

INWESTYCJA:
Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4424W
Węgrów - Popietów - Turna - Gótki Borze
- rozbiórka istniejącego i budowę nowego mostu
przez dopływ z Zawad do rz. Litwiec w m. Kipy

JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA:
DROMIACC
Maciej Białoszewski
ul. Głowatorska 31A.5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:
Zarząd Powiatu Węgrzyskiego
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Kryśiewicz	mgr inż. Maciej Białoszewski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Gryko	
KOORDYNATOR:	mgr inż. Maciej Białoszewski	

RYСУNEK:
ZBROJENIE ŁAWY PRZYZCÓŁKA

nr: 09

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
11/2021	1:20	Projekt wykonawczy	A

