

WYKAZ STALI						
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				Bst 500S		
				φ 8	φ 12	φ 16
1	16	4,10	40			164
2a	12	2,86	28		80,08	
2b	12	1,52	22		33,44	
3	8	0,29	62	17,98		
Długość całkowita				18,0	113,52	164
Masa 1mb				0,395	0,888	1,58
Masa wlg φ				7	101	259
Masa stali w 1 pycie				368		
Masa ogółem w 4 płytach				1472		

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY MIERZONE W OSI PRĘTÓW
 - OTULINA 7,0cm
 - STAL ZBROJENIOWA BSt 500S
 - POCŁÓWKI PŁYT PRZEJŚCIOWYCH ODDYLATOWAĆ PAPA


Beton C25/30 =4,6*4=18,4m³

Beton C16/20 =1,6*4=6,40m³

INWESTYCJA:

Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4424W
Węgrów - Popielów - Turna - Górki Borze
- rozbudowa istniejącego i budowę nowego mostu
przez dopływ z Zawad do rz. Lwowiec w m. Krypy

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:




DROMACC
engineering and studies
technical consulting

DROMACC Maciej Białoszewski

ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Powiatu Węgrzowskiego
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PIB 00037900006 uprawnienia do wykonywania bez ograniczeń w specjalności inżynierii	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Gryko	PIB 01427900000 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii	
KOORDYNATOR:	mgr inż. Maciej Białoszewski		

RYSunek:	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	nr: 16
----------	------------------------------	--------

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