

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]		
	STAL B500SP Ø			Ø 16	Ø 20	Ø 28
1	20	473	152		718.96	
2	20	900	52		468.00	
3	16	900	16	144.00		
4	28	194	70			135.80
5	28	285	68			193.80
6	16	233	16	37.28		
7	16	157	52	81.64		
8	16	142	17	24.14		
9	16	197	15	29.55		
10	28	307	145			445.15
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				316.61	1186.96	774.75
MASA 1 mb [kg]				1.58	2.47	4.83
MASA RAZEM [kg]				500.24	2931.79	3742.04
MASA OGÓŁEM [kg]				7174.1		

OTULINA:
fundamenty - 5,5 cm
ściany, skrzydła - 5,0 cm

MATERIAŁ:
Beton C8/10 6,7 m³
Beton C35/45 26,8 m³
Stal zbroj. kl. C (B500SP) 7174 kg

OZNACZENIA:
PT - przerwa technologiczna

UWAGA:
1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Wymiary zbrojenia są wymiarami zewnętrznymi.

	BIURO PROJEKTOWE asx-bud Pl. Mickiewicza 1 47-420 Kuźnia Raciborska http:// www.asx-bud.pl E-mail: biuro@asx-bud.pl	Inwestor / Zleconiodawca: Gmina Woźniki Rynek 11 42-289 Woźniki	
Tytuł projektu: <div>Przebudowa mostu przy ul. Modrzewiowej w Woźnikach</div>			
Obiekt / Adres inwestycji: Most drogowy w ciągu drogi gminnej - ul. Modrzewiowej w m. Woźniki na działce o nr ewid. 180a, obręb 0005 Woźniki		Nr projektu: asx-02/2021	Faza projektu: PT
Nazwa rysunku: <div>FUNDAMENTY MOSTU - ZBROJENIE</div>			
Projektował: mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06			Data: 10.2021 r.
Opracował: mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06			Skala: 1:25; 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Siwiec upr. mostowe SLK/4860/POOM/14			Nr rysunku: 09