

PLYTA:


BETON: C30/37  
STAL: A-IIIN (B500SP)  
PODBETON: C10/12  
KLASA EKSPOZYCJI: XC4; XF3  
OTULINA DOLNA: 50mm  
OTULINA GÓRNA: 35mm  
OTULINA BOCZNA: 40mm

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
						A-IIIIN		
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	Ø12	Ø16

Poz. PL 1.2 PL 1.3 – 2 szt.							
PL 1.2 PL 1.3	1	16	6.500	39	2	78	507.00
	2	16	8.000	39	2	78	624.00
	3	16	7.000	39	2	78	546.00
	4	16	11.500	38	2	76	874.00
	5	16	9.340	38	2	76	709.84
	7	16	6.750	102	2	204	1377.00
	8	16	9.000	102	2	204	1836.00
	9	16	8.000	39	2	78	624.00
	10	16	8.000	39	2	78	624.00
	11	16	5.500	39	2	78	429.00
	12	16	10.500	38	2	76	798.00
	13	16	10.340	38	2	76	785.84
	15	16	5.750	51	2	102	586.50
16	16	10.000	51	2	102	1020.00	
17	16	10.000	51	2	102	1020.00	
18	16	5.750	51	2	102	586.50	
21	16	1.590	358	2	716	1138.44	
22	12	1.480	315	2	630	932.40	
23	16	1.600	392	2	784	1254.40	

DEKUGOŚĆ RAZEM [m]	932.40	15340.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.888	1.578
MASA [kg]	827.97	24207.34
MASA CAŁKOWITA [kg]	25035.31	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

Jednostka projektowa:		PRO-ROAD Krzysztof Buk	
		60-175 Poznań ul.Przebiśnigowa 17 tel. 608 684 927 biuro@pro-road.pl	
Inwestor:		POWIAT LESZCZYŃSKI Pl. Kościuszki 4b, 64-100 LESZNO ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LESZNIE Pl. Kościuszki 4c, 64-100 LESZNO	
Nazwa inwestycji: Ekspertyza wraz z projektem naprawy przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Gonimbice			
Tom: 2C		Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Gonimbice BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
Rysunek: PŁYTA POZ. PL 1.2; PL1.3 - ZBROJENIE		nr K.3	
Stanowisko		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Waldemar Mawrocki	
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Zaliśz	
Branża		Stadium	
DRO		PW	
		nr umowy	
28ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.		Skala	
		1:100	