

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM		A-IIIIN ø12
Poz. PL 1.7 – – 1							
PL 1.7	1	12	4.700	38	1	38	178.60
	2	12	3.120	38	1	38	118.56
	3	12	7.100	22	1	22	156.20
	4	12	5.520	22	1	22	121.44
	5	12	1.260	18	1	18	22.68
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							597.48
MASA JEDNOSTKOWA [kg./m]							0.888
MASA [kg]							530.56
MASA CAŁKOWITA [kg]							530.56

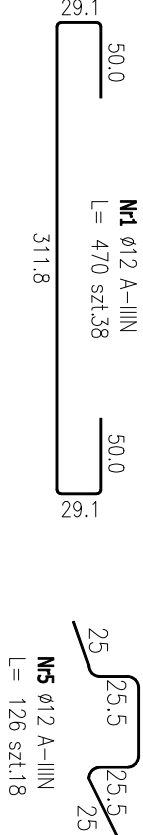
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

**POZ. PR1 - KONSTRUKCJA POD PRZEPUST**  
BETON: C30/37  
STAL: A-IIIN (B500SP)  
PODBETON: C10/12  
KLASA EKSPozyCJI: XC4; XF3  
OTULINA DOLNA: 50mm  
OTULINA GÓRNA: 35mm  
OTULINA BOCZNA: 35mm



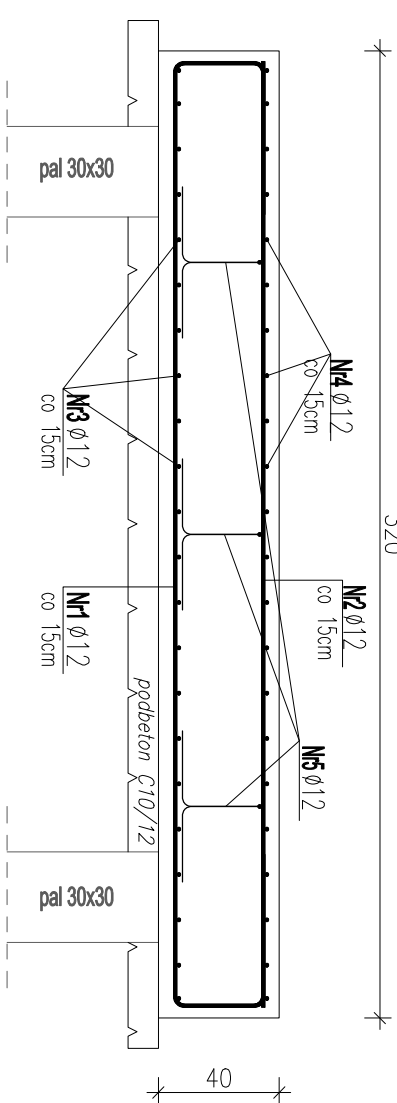
Pręty dystansowe rozkładać w siatce 1m x 1m

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:25



Jednostka projektowa:

PRO-ROAD Krzysztof Buk



60-175 Poznań ul.Przebiśniewowa 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-Gonimblce

Tom: Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Gonimblce  
2c  
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Rysunek: PŁYTA POZ. PL 1.7 - ZBROJENIE

nr K.7

Stanowisko	Imię i nazwisko	nr uprawnień / spec.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Wawrocki	WKP/0050/POOK/07 w spec. kon.-bud.	07.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Zalisz	WKP/0056/POOK/06 w spec. kon.-bud.	07.2024	
Branża DRO	Stadium PW	nr umowy	28/ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.	Skala 1:50/25