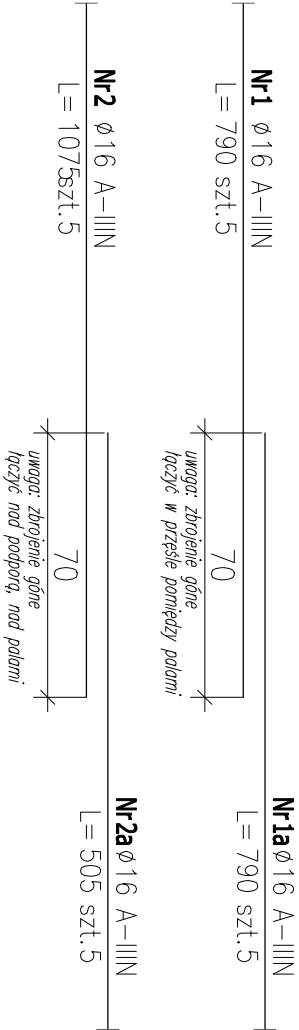
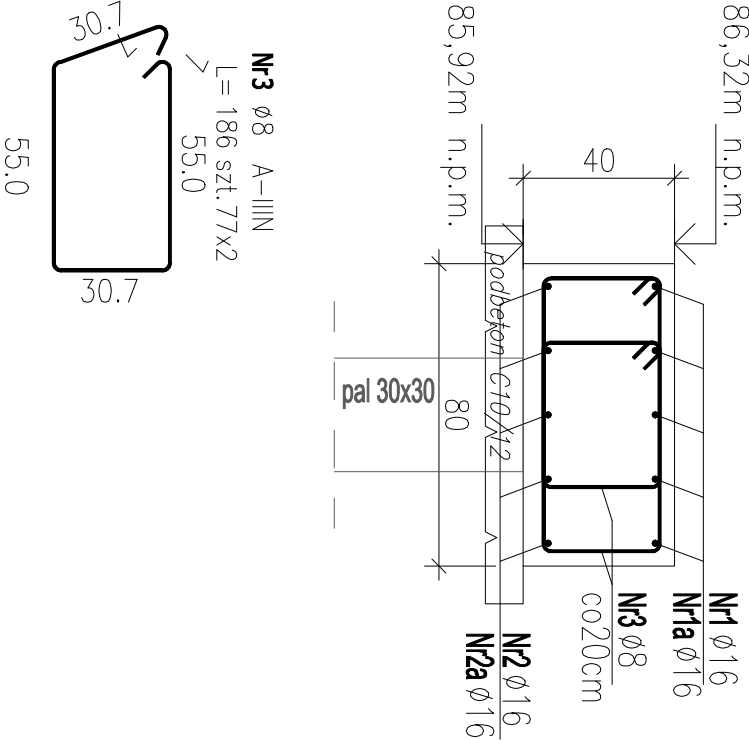


Poz. LP 1 – szt.4

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8 ø16	
Poz. LP 1 – – 4 szt.								
LP 1	1	16	7.900	5	4	20		158.00
	1a	16	7.900	5	4	20		158.00
	2	16	10.750	5	4	20		215.00
	2a	16	5.050	5	4	20		101.00
	3	8	1.860	154	4	616	1145.76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1145.76	632.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							452.58	997.30
MASA CAŁKOWITA [kg]								1449.87

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

Jednostka projektowa:

PRO-ROAD Krzysztof Buk



60-175 Poznań ul.Przebiśniewowa 17
tel. 608 684 927
biuro@pro-road.pl

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

INWESTOR:

POWIAT LESZCZYŃSKI
Pl. Kościuski 4b, 64-100 LESZNO
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LESZNIE
Pl. Kościuski 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:	ŁAWA PODDYLATACYJNA POZ. PL 1	nr	K.8
Stanowisko	Imię i nazwisko	nr uprawnień / spec.	Data
Projektant	mgr inż. Waldemar Wawrocki	WKP/0050/POOK/07	07.2024
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Zalisz	WKP/0056/POOK/06	07.2024
Branża	Stadium	nr umowy	Skala
DRO	PW		1:20

28/ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.