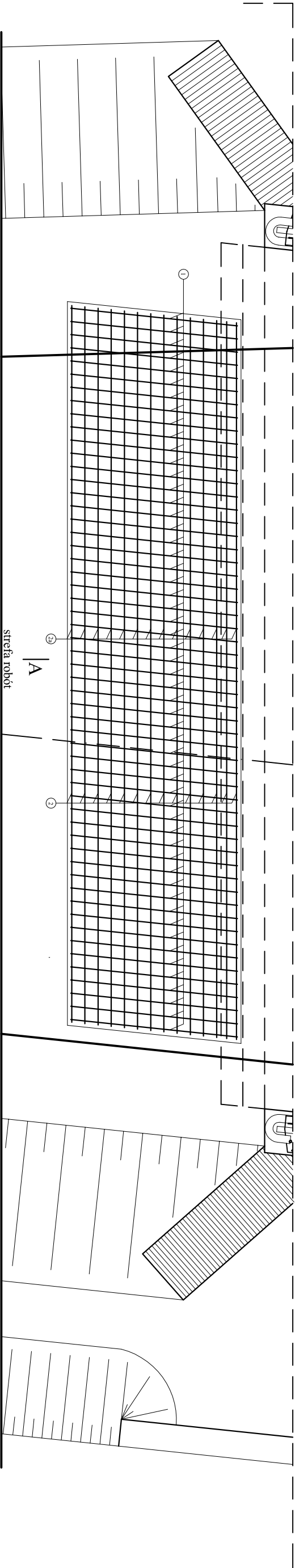
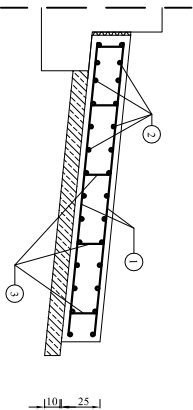


PLYTA NAJAZDOWA OD STRONY MAKOWA MAZ.  
SKALA 1:25



A - A



N1  $\phi$  10mm L=110cm co 15cm sz. 110

MAKÓW MAZ.

72

N1  $\phi$  12mm L=170cm co 45cm sz. 95

10  
17

N2  $\phi$  10mm L=497cm co 15cm sz. 28

N2  $\phi$  10mm L=1092cm co 15cm sz. 28

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]	
				$\phi$ 12 mm	$\phi$ 16 mm
1	16	1,910	110	x	210,10
2	16	3,920	28	x	109,76
2a	16	4,970	28	x	139,16
3	12	0,370	95	35,15	x
Łączna długość prętów [m]				35,15	459,02
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,888	1,580
Ciężar [kg]				31,21	725,25
Ciężar całkowity prętów [kg]				757	

Stal klasy A-IIIN (BSt 500).

Ostulina prętów - 4cm.

Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie.

Beton klasy C12/15 - 1,56m<sup>3</sup>

Beton klasy C30/37 - 4,13m<sup>3</sup>

Biurowo Projektowo - Konstaltingowe "MOSTY PŁOŃSKI" s.c. 09-100 Płońsk ul. Chłopska 26		PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA OBIEKT MOSTOWY W MIEJSCOWOŚCI SŁONIAWY NA DRODZE POWIATOWEJ NR 3306W KRASNE - ROMANOWO - MAKÓW MAJOWIECKI WRAZ Z DOJAZDAMI		Nr 518 - 6 Strona 6	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kordylewski-architekci			ZBROJENIE PŁYTY NAJAZDOWEJ OD STRONY MAKOWA MAZ.	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Kordylewski-architekci				
Sprawdzał:	mgr inż. Leszek Jurecki-architekci				
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Filipiak-architekci				