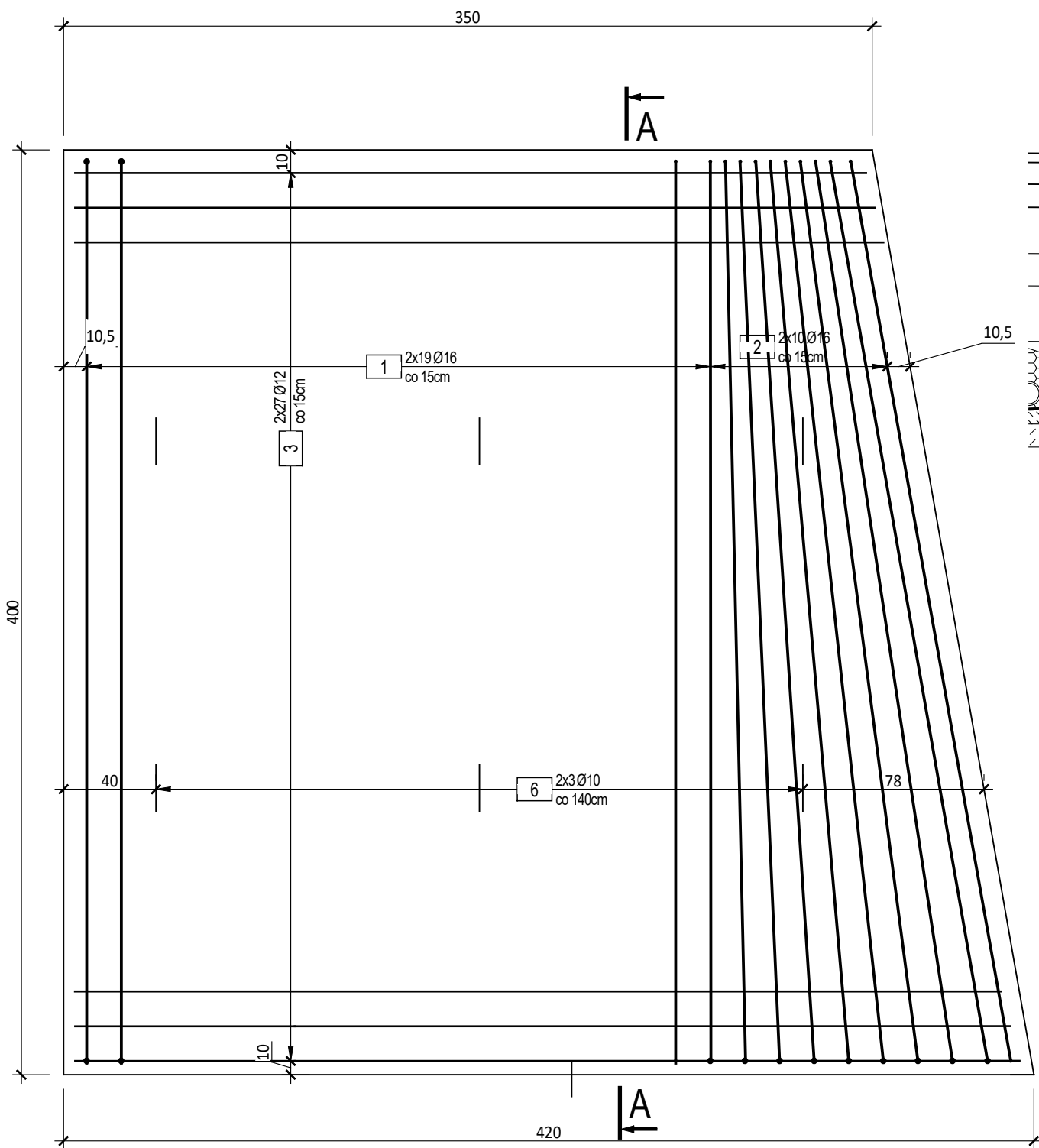


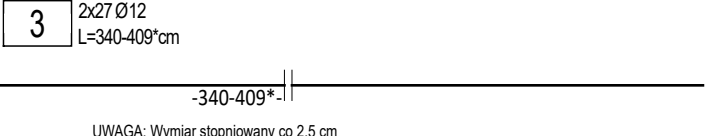
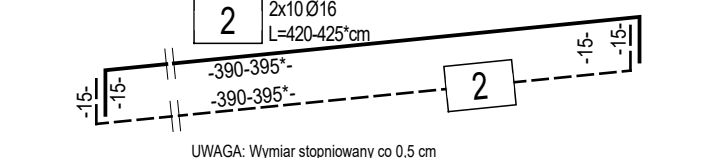
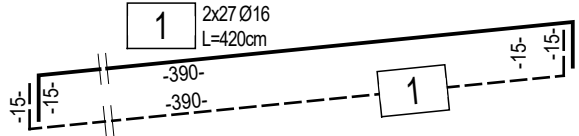
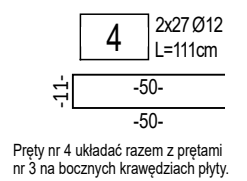
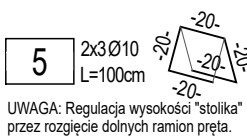
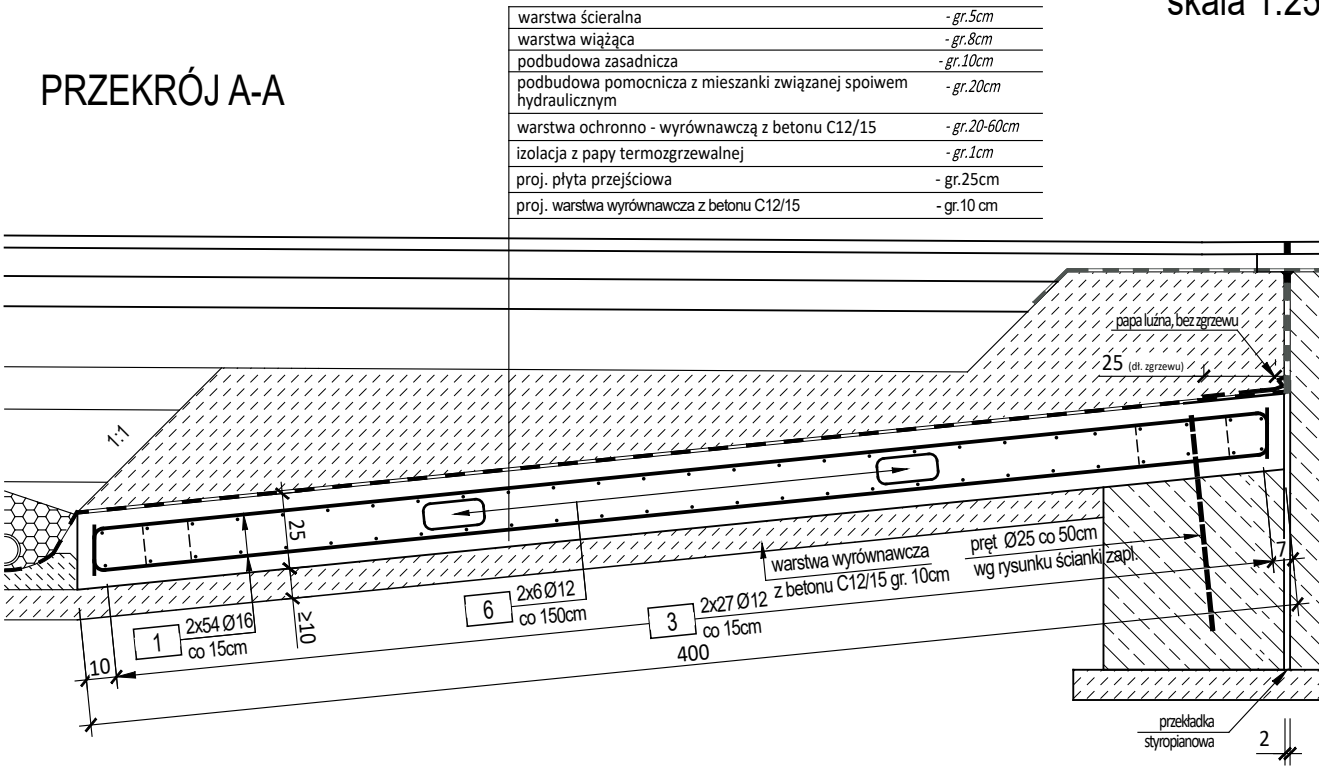
KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

skala 1:25

RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:
1. Pręty zwymiarowano osiowo. Promienie gięć wg PN-EN 1992-1-1.
2. Naroża ostre sfazować min. 10x10mm.
3. Wymiary płyty w planie: 4,00 x 4,20 m.
4. Pomiędzy płytą przejściową a ustrojem nośnym zastosować przekładkę styropianową gr. 2cm
5. Powierzchnie odziemne betonu (istniejące i projektowane) zabezpieczyć powłokową izolacją epoksydowo-bitumiczną.

Zestawienie stali zbrojeniowej.							
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna			
				A-IIIIN			
				[m]			
				ø10	ø12	ø16	ø20
1	16	420	54			226,80	
2	16	425	20			85,00	
3	12	409	54		220,86		
4	12	111	54		59,94		
5	10	100	6	6,00			
Długość łączna			[m]	6,00	280,80	311,80	0,00
Masa 1m			[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466
RAZEM			[kg]	3,7	249,3	492,1	0,0
OGÓŁEM STALI			[kg]		746		

Zestawienie materiałów na 1 płyty

stal A-IIIIN:	746 kg
beton C25/30 :	3,9 m³
beton C12/15 :	6,2 m³
deskowanie:	3,5 m²
otulina zbr. głównego:	min. 5,0 cm

WYKONAĆ 2 KOMPLETY

Jednostka projektowa: axial AXIAL Sp. z o.o. ul. Botaniczna 10 www.axial.poznan.pl tel. 504 175 173 NIP 777 338 59 80 60-586 Poznań biuro@axial.poznan.pl tel. 61 610 01 77 REGON 521 304 113				
Inwestor :	Powiat Koszaliński, Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie reprezentowanym przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie			
TEMAT umowy :	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa mostu w m. Rosnowo"			
NAZWA inwestycji :	Remont mostu w m. Rosnowo			
Adres inwestycji :	miejscowość : Rosnowo, powiat: koszaliński, województwo: zachodniopomorskie działki nr ewid.: 227(dr), 1137(dr), 1136/1(Wp), 235(Wp), 228/10(R), 109/15(R), 108(Tk)			
Branża :	Drogowa, obiekty inż.	Stadium dokumentacji:	PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr. inż. Bartosz Tomczak	mostowa	WKP/0265/POOM/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
Opracował	mgr. inż. Adam Glapiak			
Tytuł rysunku: Konstrukcja płyt przejściowych				Nr 12
Nr umowy: 24/2023 z dnia 17.05.2023r.		Data opracowania: 08/2023		Skala: 1: 25