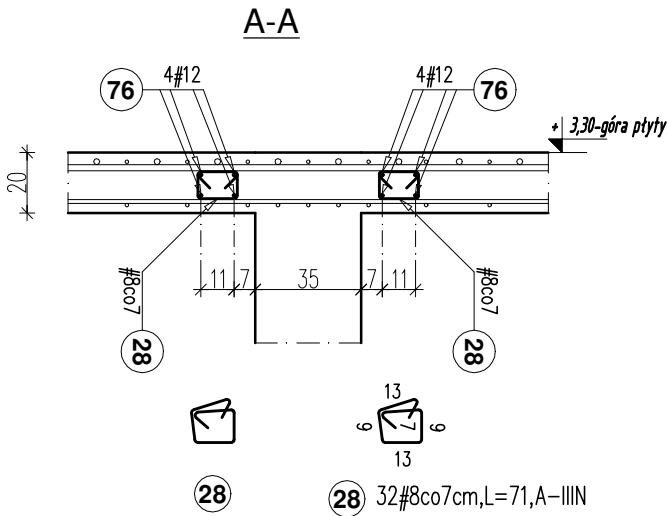
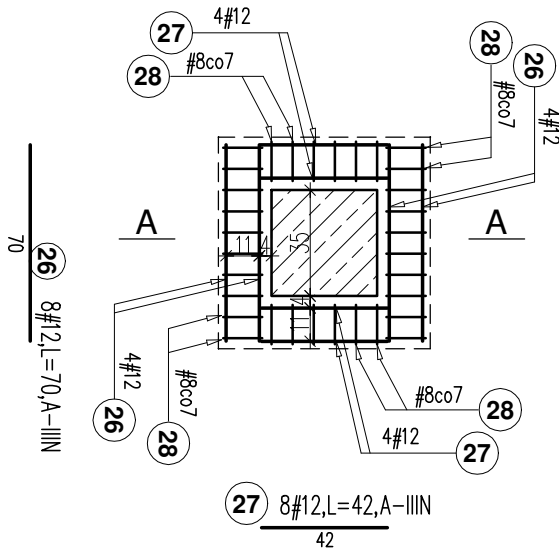
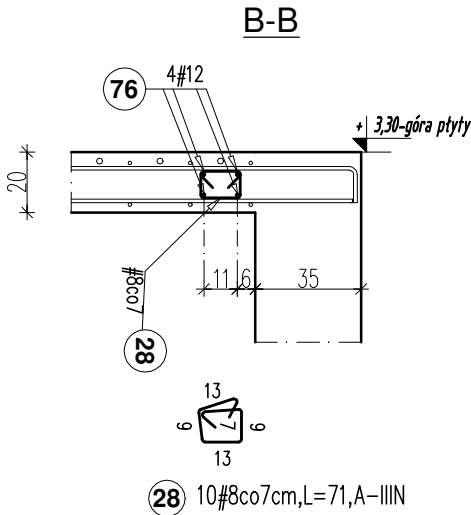
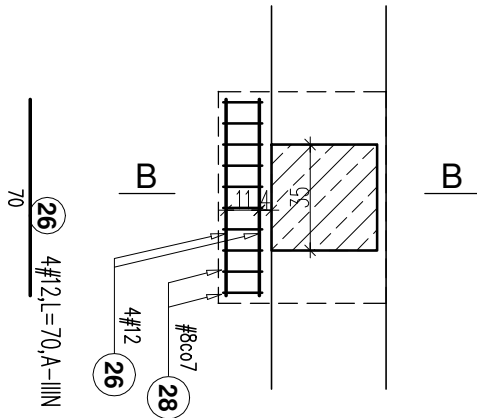


Zbrojenie dodatkowe na przebiecie  
szt.11 1:25



ZESTAWIENIE STALI Ps.1 zbrojenie na przebiecie						
Poz.	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	#			A-IIIN		
	A-IIIN			# 8	# 12	# 16
26	12	70	100		70,00	
27	12	42	88		36,96	
28	8	71	382	156,62		
Długość wg średnic (m)				156,62	106,96	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,395	0,888	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)				61,86	94,98	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				156,84		
Ogółem (kg)				156,84		

Zbrojenie dodatkowe na przebiecie  
szt.3 1:25



**Beton:** C20/25  
**Stal:** A-IIIN BSt500S  
**Otulina:**  $c_{min}=20mm$   
**odchytka** +5mm  
**płyta** gr.20cm

Inwestycja: PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ 19			
RYSUNEK:	Płyta stropowa Poz.Ps.1. Zbrojenie na przebiecie.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sanejko upr. proj. w specj. konstr. Nr B1/138/93		
OPRACOWAŁ:			
DATA:	PROJEKT	SKALA:	NR RYSUNKU:
31.03.2022	WYKONAWCZY ZAMIENNY	1: 25	5