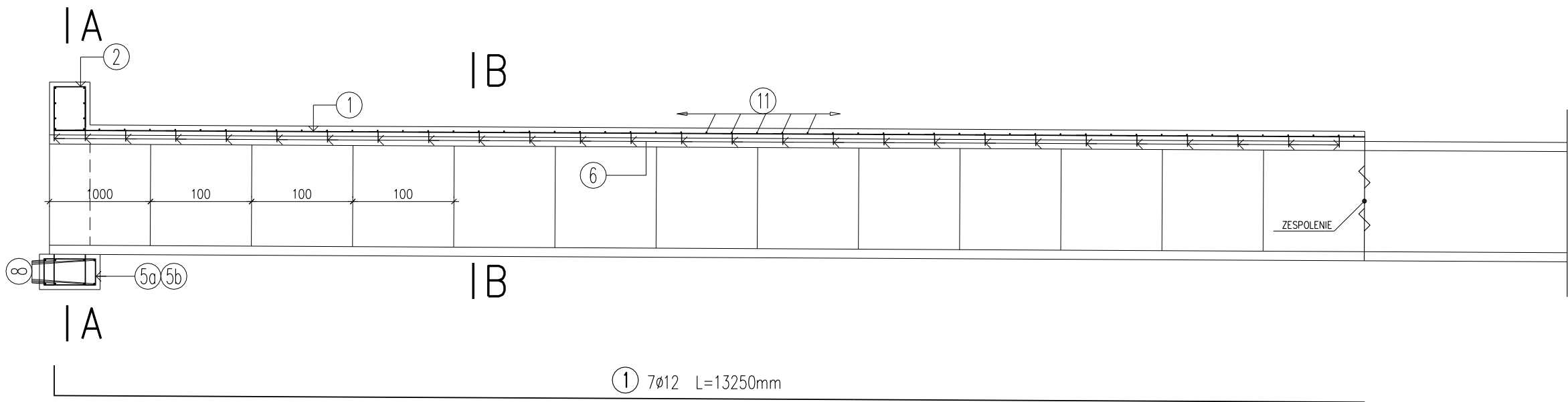
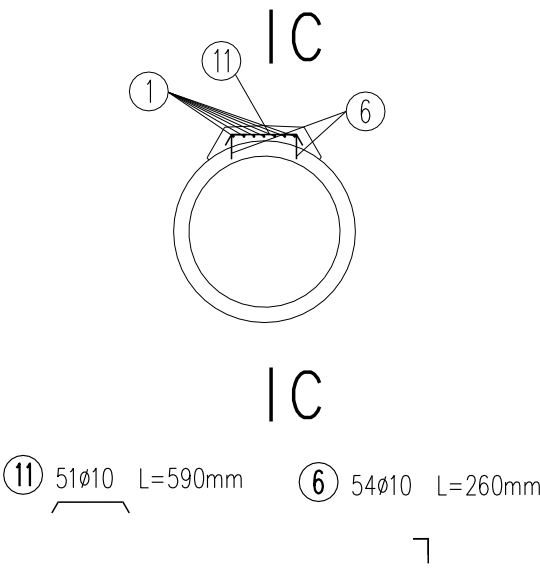


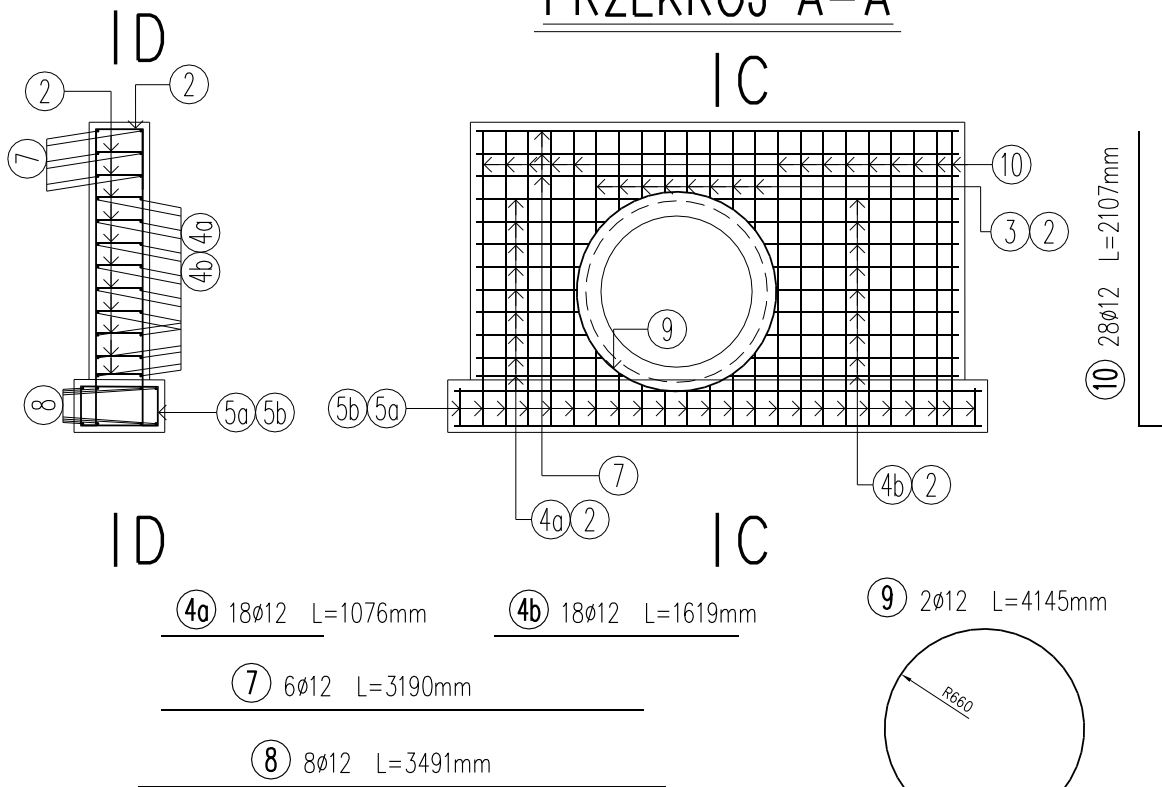
PŁYTA ZESPALAJĄCA
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BS1500S	BS1500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	ø10	ø12	
Element: WIENIEC ŚCIANY OPOROWEJ						
1	ø12	7	13250		92,75	
2	ø12	70	1100		77,00	
3	ø12	16	656		10,50	
4a	ø12	18	1076		19,37	
4b	ø12	18	1619		29,14	
5a	ø12	24	1300		31,20	
5b	ø12	24	1300		31,20	
6	ø10	54	260	14,04		
7	ø12	6	3190		19,14	
8	ø12	8	3491		27,93	
9	ø12	2	4145		8,29	
10	ø12	28	2107		59,00	
11	ø10	51	590	30,09		
Długość razem				[m]	44,13	405,52
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888
Masa razem				[kg]	27,23	360,10
Masa ogólna				[kg]	387,33	

Beton B30 (C25/30)	
Płyta zespalająca:	1,00 m³
Fundament przepustu:	0,75 m³
Ścianki czołowe:	1,91 m³
Razem B30 (C25/30):	3,66 m³
Beton B15 (C12/15)	
W-wa wyrównawcza:	0,30 m³
Razem B15 (C12/15):	0,30 m³
Stal BS1500S	
	387,33 kg

UWAGA !
MINIMALNA OTULINA PRĘTÓW – 4 CM

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"
Krzysztof Komar
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól
NIP 925-193-73-41
Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

Inwestor:
GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M.
DROSKÓW GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12		07.2023	

Nazwa rysunku:
PRZEPUST- ZBROJENIE

Branża
drogowa

Skala
1:50

Nr rysunku
D7