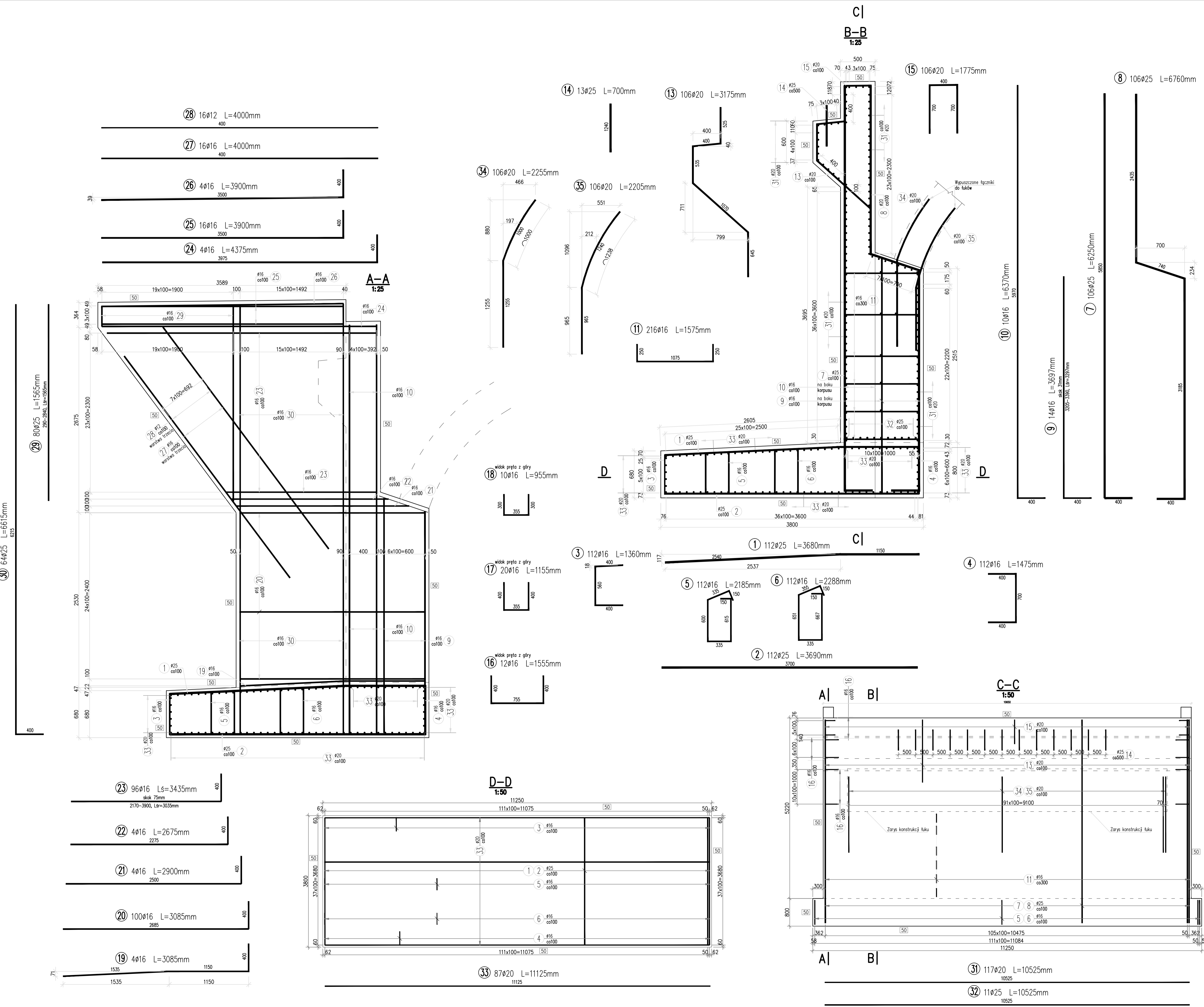


C-I
B-B
1:25



Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
1	ø25	112	3680	ø12	ø16	ø20	ø25	
2	ø25	112	3690				ø25	412,16
3	ø16	112	1360		152,32			413,28
4	ø16	112	1475		165,20			
5	ø16	112	2185		244,72			
6	ø16	112	2288		256,25			
7	ø25	106	6250				ø25	662,50
8	ø25	106	6760				ø25	716,56
9	ø16	14	3697		51,76			
10	ø16	10	6370		63,70			
11	ø16	216	1575		340,20			
12								
13	ø20	106	3175			336,55		
14	ø25	13	700					9,10
15	ø20	106	1775				ø20	188,15
16	ø16	12	1555		18,66			
17	ø16	20	1155		23,10			
18	ø16	12	955		11,46			
19	ø16	4	3085		12,34			
20	ø16	100	3085		308,50			
21	ø16	4	2900		11,60			
22	ø16	4	2675		10,70			
23	ø16	96	3040		291,84			
24	ø16	4	4375		17,50			
25	ø16	16	3900		62,40			
26	ø16	4	3900		15,60			
27	ø16	16	4000		64,00			
28	ø12	16	4000	64,00				
29	ø25	80	1565				ø25	125,20
30	ø25	64	6615				ø25	423,36
31	ø20	117	10525		1231,42			
32	ø25	11	10525				ø25	115,77
33	ø20	87	11125		967,75			
34	ø20	93	2255		209,71			
35	ø20	93	2205		205,07			
Długość razem [m]				64,00	2121,85	11849,60	2877,93	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	2,466	3,854	
Masa razem [kg]				56,32	3348,28	29221,11	1091,54	
Masa ogólna [kg]						43717,25		
Wykonać 1 szt.				1 x 43718 = 43718 kg				

Beton: B37(C30/37) V = 90,55 m³

PROJEKT
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzecze Udórka skanalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1782 8 Udórz-Kęty w m. Udórz

WYKONAWCA
Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie

BIURO PROJEKTOWE
POLSWISS-ENGINEERING Sp. z o.o.
ul. Łany 33/12, 30-385 KRAKÓW

PROJEKTANT
mgr inż. Zdzisław Białanek
LPR Nr 1200000000

SPRZĄDZAJĄCY
mgr inż. Bożena Młynk
LPR Nr MAPR16P00007

ZAMÓWNIKI
Paweł Ryński
Zuzanna Polityś
Dawid Kowalczyk
Paweł Białanek
Tomasz Fuja

STADIUM
Projekt wykonawczy

DATA WYKONANIA
Zbrojenie przyczółka nr 1

SKALA
1:25
1:50

DATA
10.2010

NR WYKRESU
KW-8a