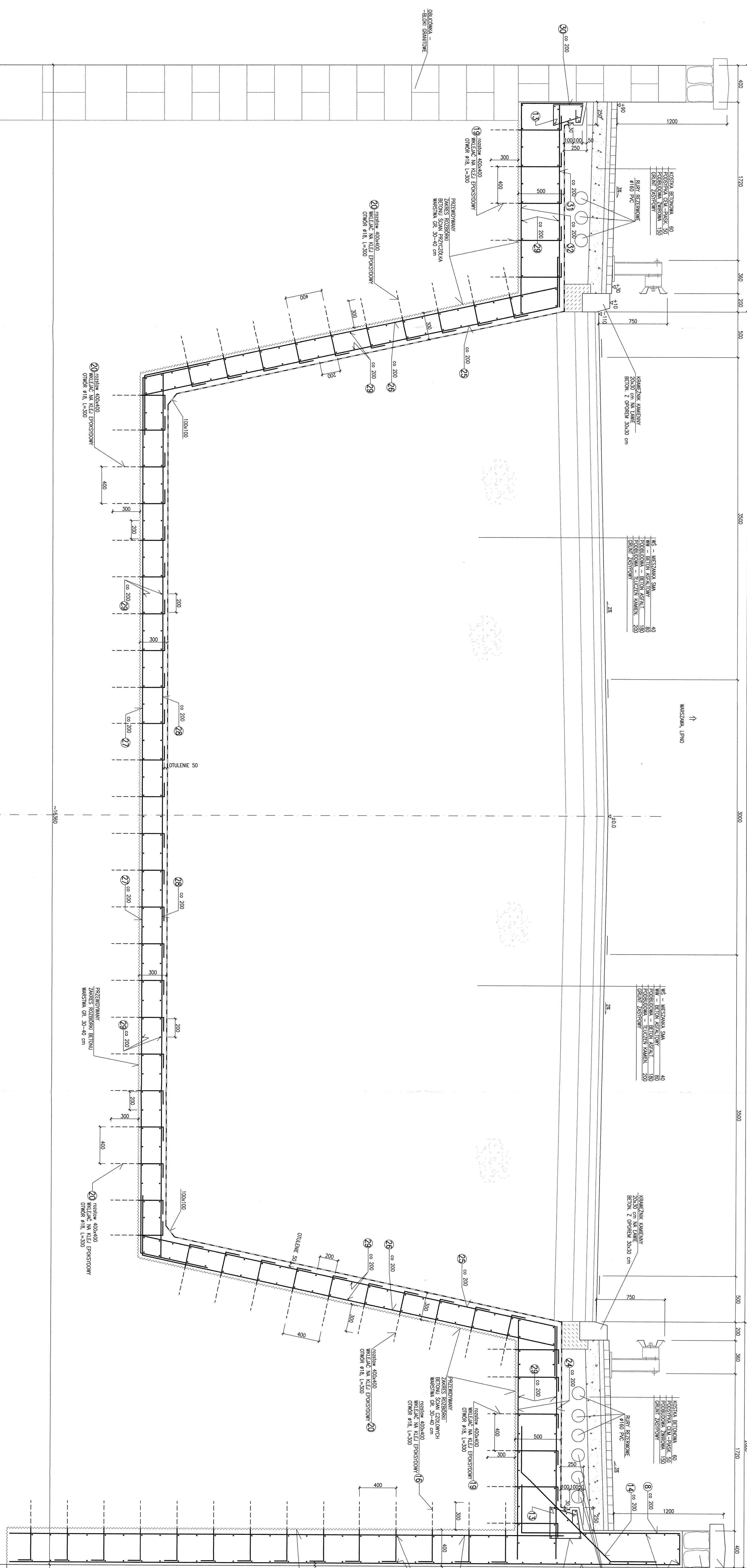


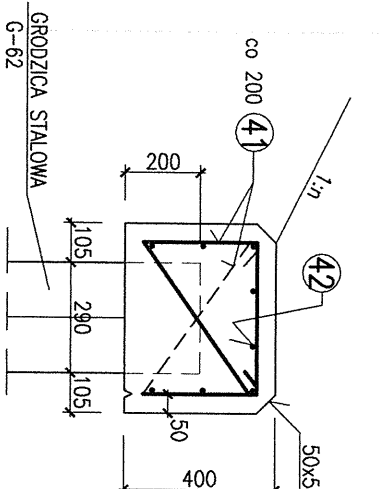
PRZECIĄK POPRZECZNY

PRZECIĄK POPRZECZNY

NA FILARZE



ZBROJENIE OCZEPU
UMOCNIENIA BRZEGU



Nr	Średnica φ	Długość m	Ilość szt.	Długość przekr. m	
				A=I (18 02-2)	A=II (18 02-2)
41	12	1,480	314	4,673	
42	12	30,350	8	244,3	
Długość całkowita				m	711,9
Masa całkowita				kg/m	0,888
OGÓŁEM				kg	632,7

BETON B30
STAL ZBROJENIOWA
18G2-b
Objętość betonu (oczep umocnienia) V = 8,0 m³

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica φ	Długość m	Ilość szt.	A=I (18 02-2)	A=II (18 02-2)	m
1	18	0,650	3350	2077,0		
2	18	0,950	3350	1675,0		
3	18	1,170	3350	3919,5		
4	18	11,820	335	28,8		
5	18	13,820	420	42,0		
6	18	15,180	220	34,20		
7	20	16,820	220	366,0		
8	20	2,200	480	106,0		
9	20	2,100	60	15,0		
10	18	2,550	40	158,0		
11	18	47,400	44	208,6		
12	12	1,480	480	710,4		
13	12	80,350	14	1127,0		
14	20	2,500	424	106,0		
15	18	6,500	424	2784,0		
16	18	0,950	1700	1394,0		
17	18	0,500	424	1368,0		
18	18	2,700	3350	2382,0		
19	18	0,300	2780	830,2		
20	16	0,320	5500	3580,2		
21	16	5,000	420	2103,0		
22	16	4,500	420	1880,0		
23	16	27,000	180	4480,0		
24	16	2,700	350	255,0		
25	16	5,650	350	2534,0		
26	16	5,150	350	1854,0		
27	16	10,650	180	1917,0		
28	16	8,650	180	1737,0		
29	16	35,400	234	8283,6		
30	12	1,240	335	416,6		
31	16	2,200	335	799,2		
32	16	2,550	335	891,2		
Długość całkowita				m	2254,0	75188,1
Masa całkowita				kg/m	0,888	1,58
OGÓŁEM				kg	2001,5	118197,2

BETON W DESKOWANIU
B35
BETON MATRYKOWY
STAL ZBROJENIOWA
18G2-b
Objętość betonu w deskowaniu V = 1011,0 m³
Objętość betonu matrykowego (torcretu) V = 85,0 m³

- UWAGI:
1. Z UWAGI NA BRAK DANYCH DOTYCZĄCYCH Kształtu ścian czołowych i MOKON OPOKONACH DO STRYKÓW ZASTĘP PROJEKTOWAŁ ELEKTRYCZNY ZOSTAŁ PODANE PRZEZ PROJEKTANTA W RAMACH NADZORU INŻYNIERSKIEGO.
 2. WSZYSTKIE PRĘTY DOCIĄGANE, STOSOWANE DO PRZECIĄGÓW ŚCIAN CZOŁOWYCH NA FILARZE I PRZECIĄGÓW ORAZ W MIEJSCU PRZEBIEGU SYGNAŁU.

TRAB		MOSTY		INWESTOR:	
Projektowanie: Niderzy		Zadawca: Zarząd Miejski w Lublińcu		I. Autorska Opinia w Drogach	
REMONT I WZMOCNIENIE MOSTU PRZECIĄK RZ. DREWCE W GAGU		DROGI RYBNIKOWEJ NR 103 W K. 14+31,22 W M. LUBIŃC		II. Autorska Opinia w Drogach	
Projektant	mgr inż. Zdzisław Bartłomiej	Wzrost	1,70 m	Nr projektu	
Opiniotwórca	mgr inż. Zdzisław Bartłomiej	Wzrost	1,70 m	Data	08.2007 r.
Sprawdził	mgr inż. Zdzisław Bartłomiej	Wzrost	1,70 m	Podpisano	120
REMONT I WZMOCNIENIE MOSTU					Nr 18
ZBROJENIE - PRZECIĄK					3.3