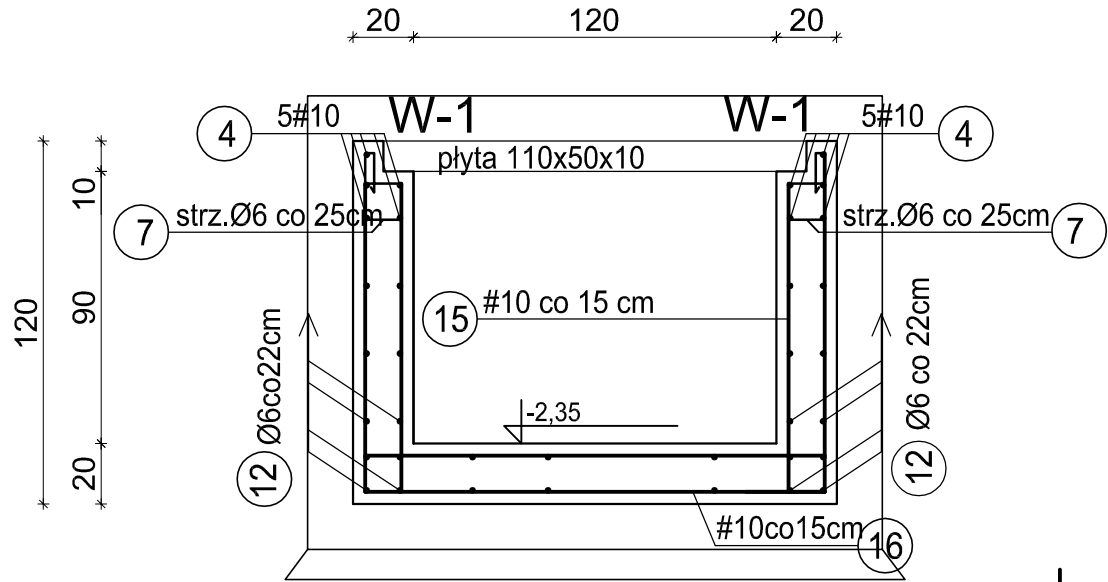


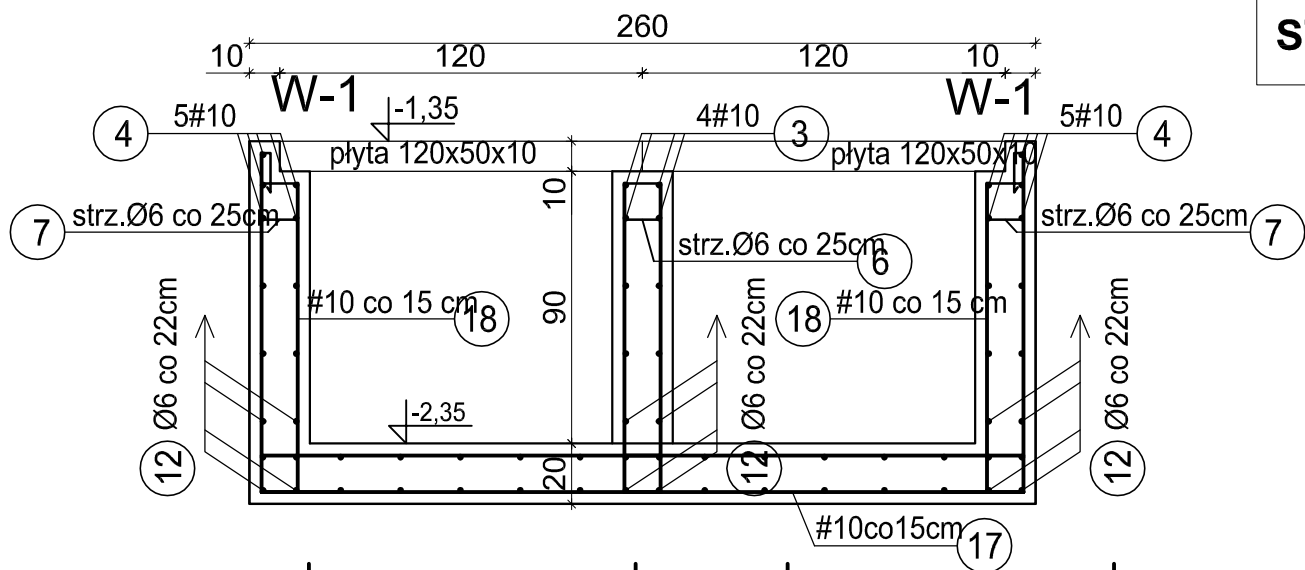
KANAŁ POZ 6.2

Przekrój E-E skala 1:25



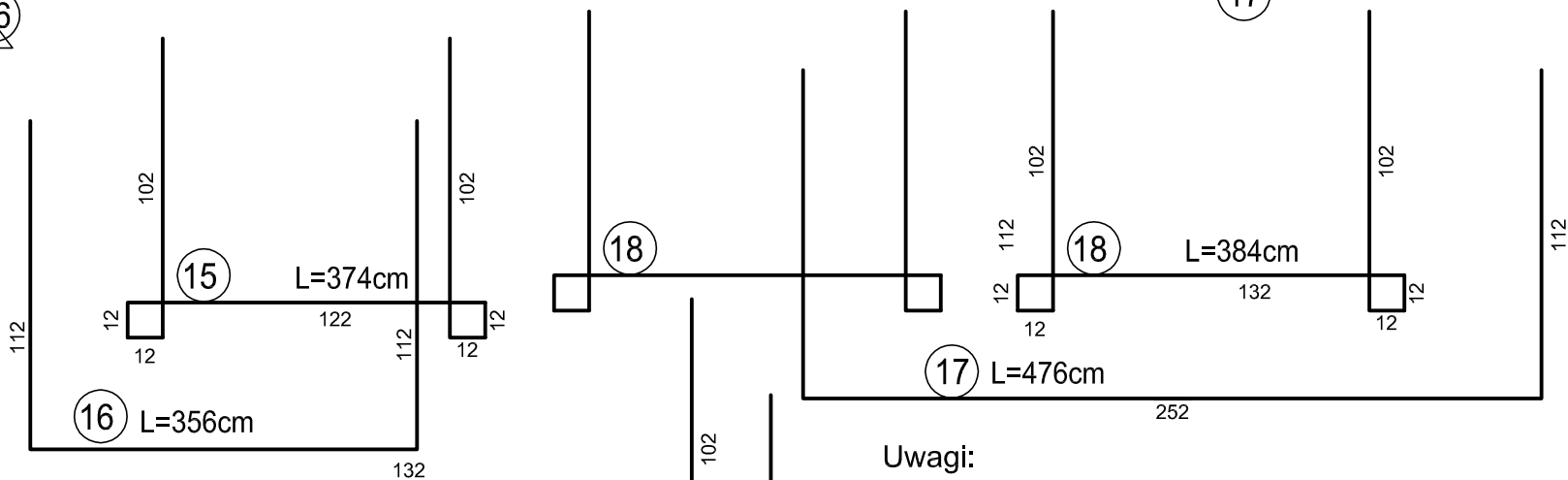
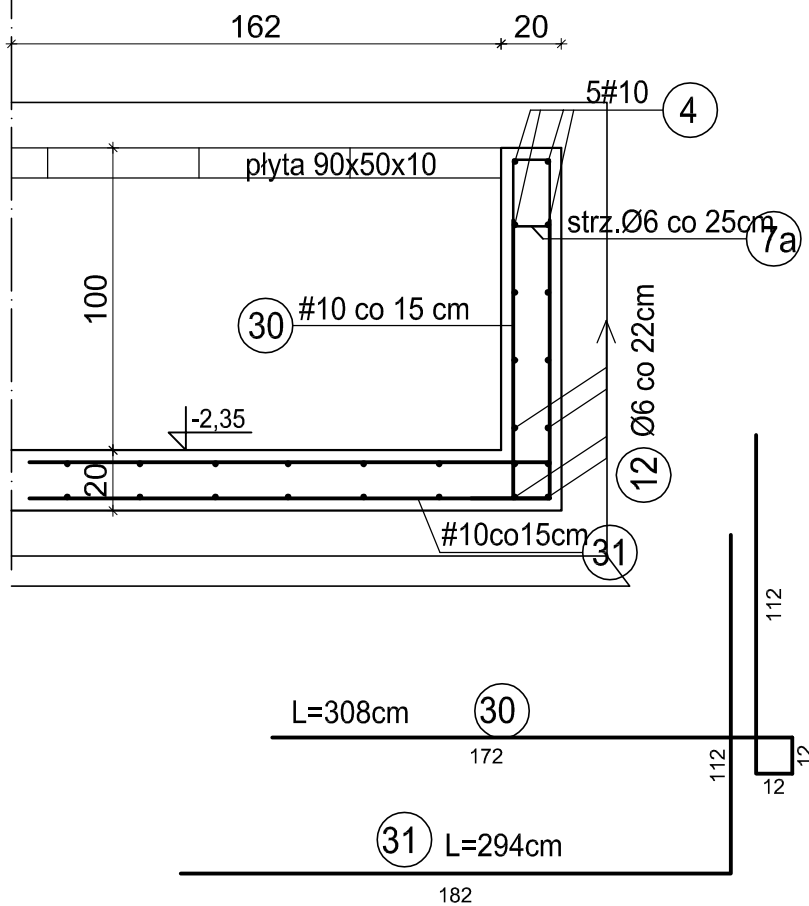
KANAŁ POZ 6.3

Przekrój D-D



BETON C25/30
STAL A-IIIN BSt500s
STAL A-0 St0S

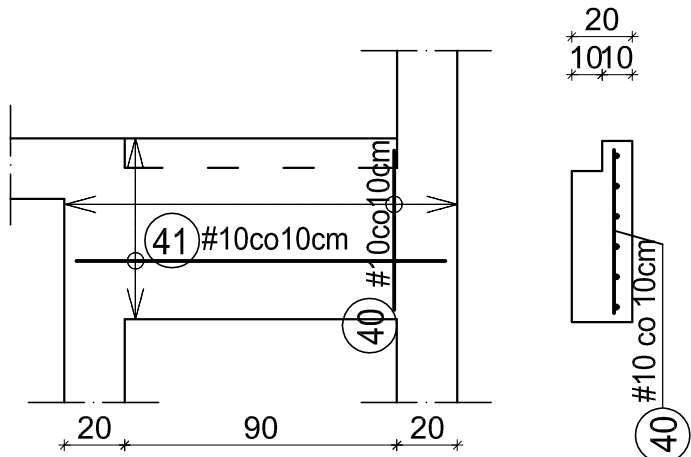
ZBROJENIE UZUPEŁNIAJĄCE NA ZAŁAMANIU TRASY KANAŁU



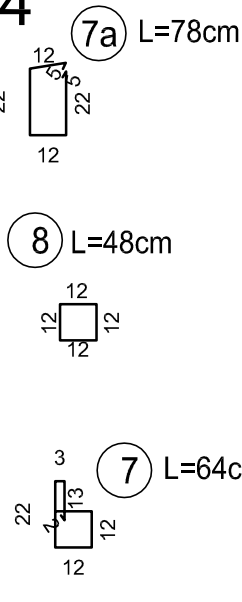
Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary na rysunku podano w centymetrach, poziomy w metrach.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Nie wykonywać przebić przez elementy żelbetowe bez zgody projektanta.
5. Przed betonowaniem osadzić przejścia instalacyjne.

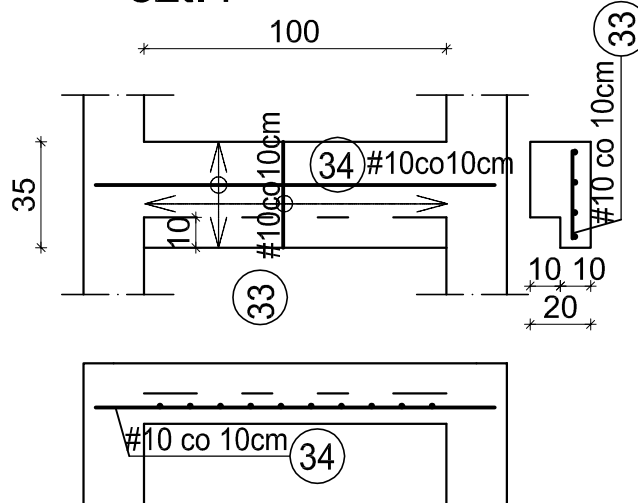
poz. 6.2.1 szt. 1




W-4



poz. 6.3.2
szt.4



POZ	Nr	φ	#	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC							
		[mm]	[mm]	[cm]	PRĘTÓW	POZ	A-0 [mb]			A-IIIIN [mb]				
							φ 6	φ 8	φ 10	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25
6.2	15		10	374	110	1	-	-	-	411,4	-	-	-	-
	16		10	356	110	1	-	-	-	391,6	-	-	-	-
	4		10	22850	1	1	-	-	-	228,5	-	-	-	-
	7	6		64	183	1	117,1	-	-	-	-	-	-	-
	7a	6		78	4	1	3,1	-	-	-	-	-	-	-
	12	6		36560	1	1	365,6	-	-	-	-	-	-	-
6.2.1	40		10	53	13	1	-	-	-	6,9	-	-	-	-
	41		10	122	6	1	-	-	-	7,3	-	-	-	-
6.2.2	39		10	122	3	1	-	-	-	3,7	-	-	-	-
	39a	6		70	7	1	4,9	-	-	-	-	-	-	-
6.3	17		10	476	50	1	-	-	-	238,0	-	-	-	-
	18		10	384	117	1	-	-	-	449,3	-	-	-	-
	7	6		64	64	1	41,0	-	-	-	-	-	-	-
	8	6		48	32	1	15,4	-	-	-	-	-	-	-
	3		10	957	4	1	-	-	-	38,3	-	-	-	-
	4		10	1794	10	1	-	-	-	179,4	-	-	-	-
	12	6		55006	1	1	550,1	-	-	-	-	-	-	-
	7a	6		78	12	1	9,4	-	-	-	-	-	-	-
	17a		10	244	26	1	-	-	-	63,4	-	-	-	-
6.3.2	18a		10	258	26	1	-	-	-	67,1	-	-	-	-
	33		10	28	10	4	-	-	-	11,2	-	-	-	-
	34		10	132	4	4	-	-	-	21,1	-	-	-	-
Razem [mb]							1106,5	0,0	0,0	2117,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar jednostkowy [kg/mb]							0,222	0,395	0,617	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Ciężar [kg]							245,6	0,0	0,0	1306,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar wg gatunków stali [kg]							245,6			1306,3				
RAZEM STALI [kg]							1551,9							

FIRMA		CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. W.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesawa Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków	
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie na dz. nr: 188/1; 647/5; 301 jedn. ewid. Podgórze, obr. 69	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Pasternak upr. nr: 410/87; MAP/BO/0991/01	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Pawelec	
OPRACOWAŁ	inż. Adrianna Pociask	
SPRAWDZAJCY	mgr inż. Rudolf Kosiba upr. nr: 879; MAP/BO/1400/01	
FAZA	P.W.	SKALA 1:25
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA VIII 2016 r.
TEMAT RYS.	KANAŁ INSTALACYJNY POZ. 6.2, 6.3	RYS. NR 10/K/02