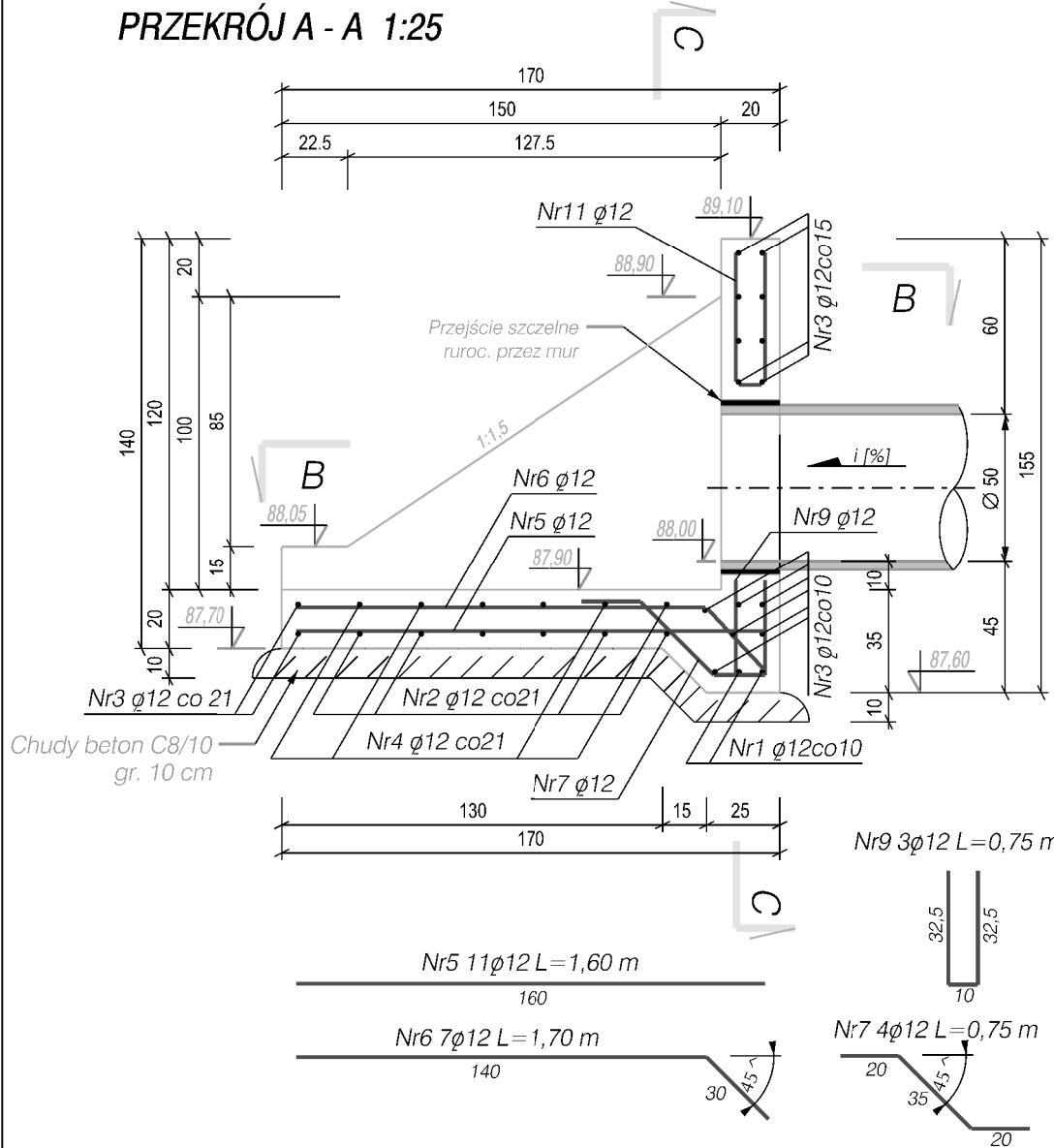
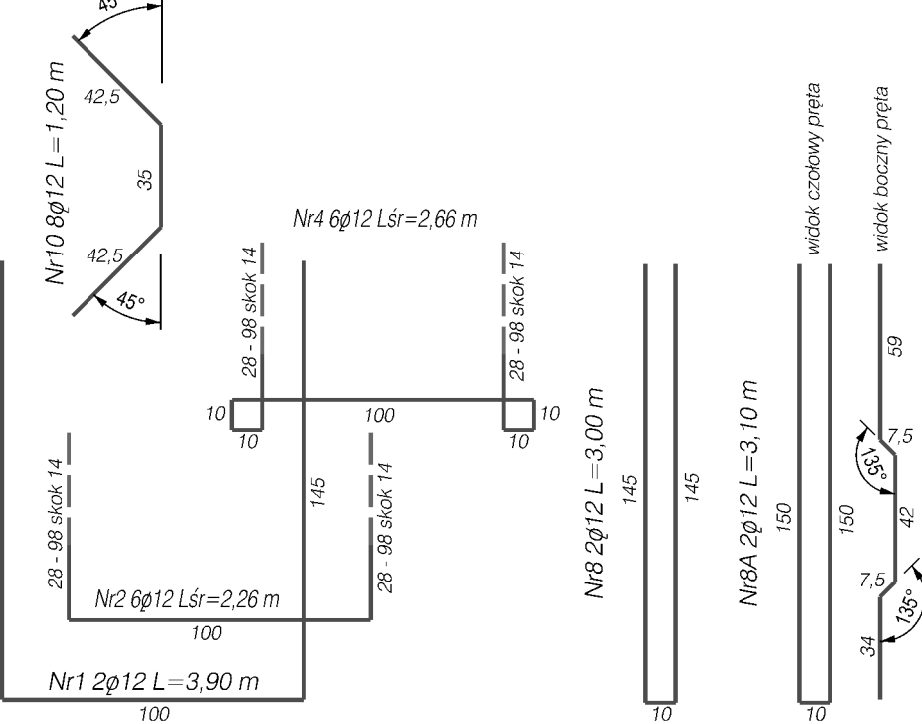
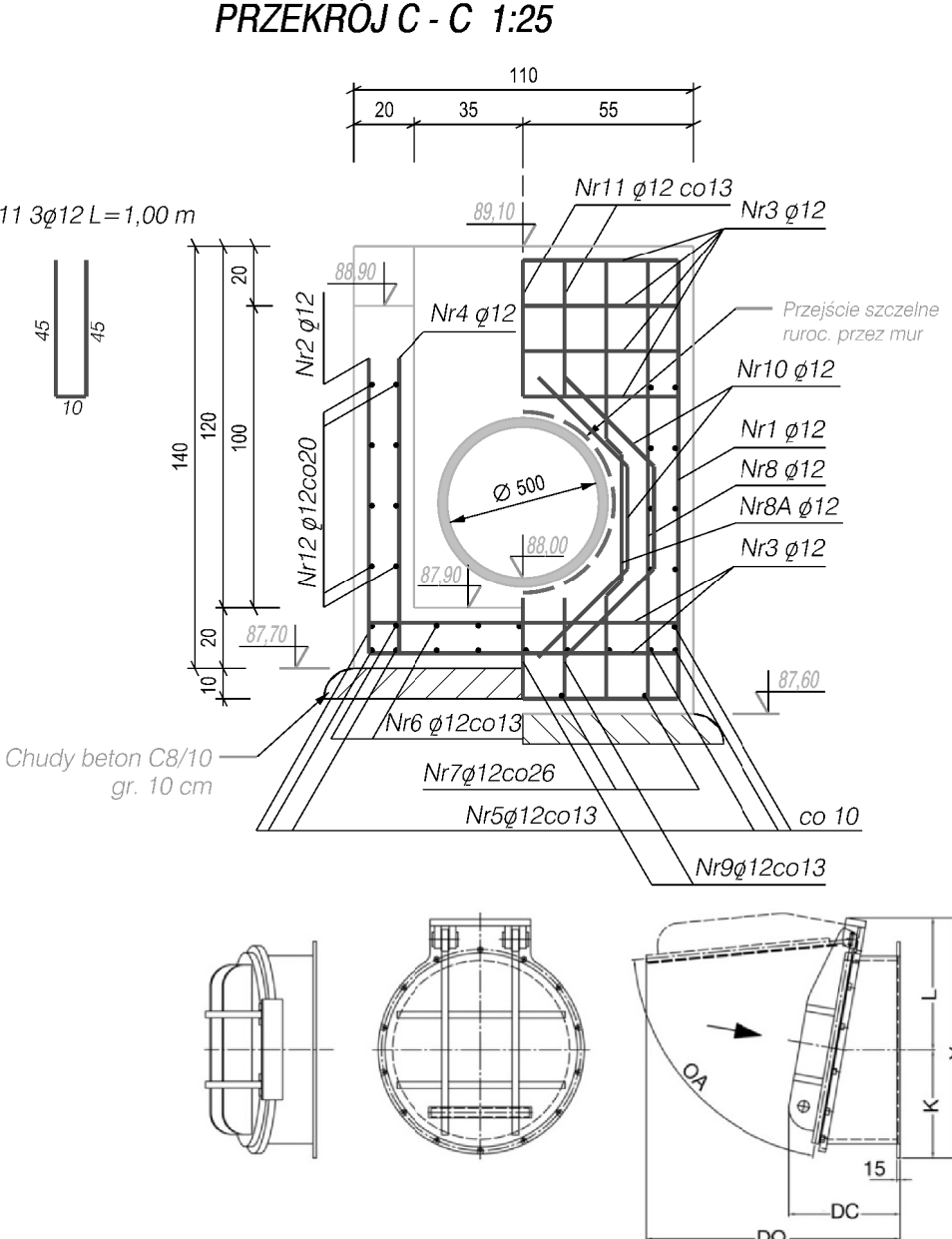


PRZEKRÓJ A - A 1:25



PRZEKRÓJ C - C 1:25



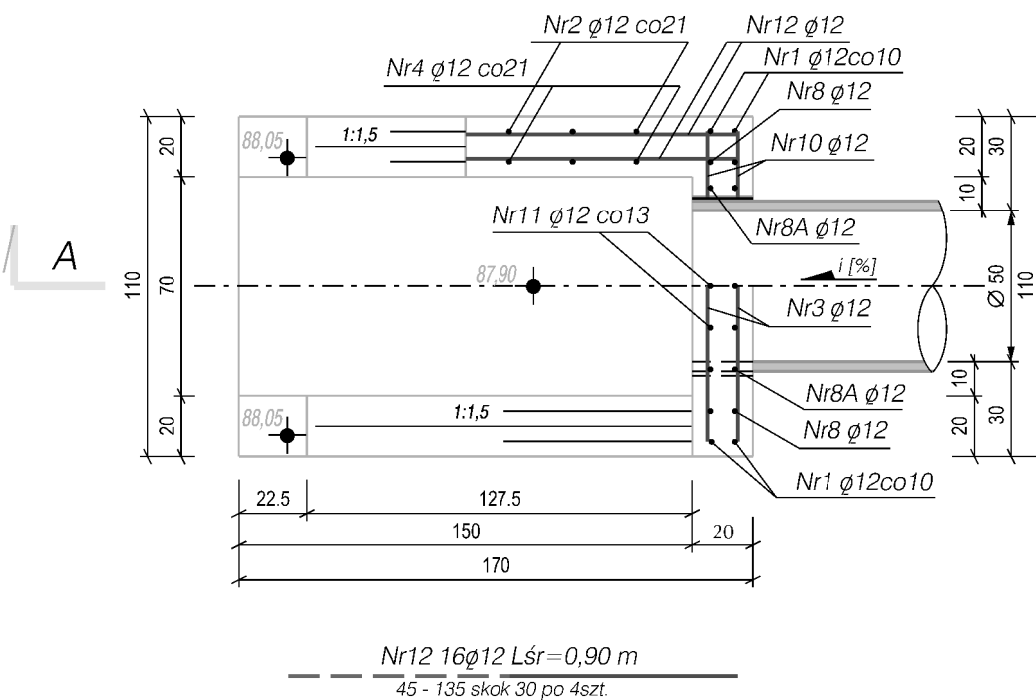
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [szt.]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość
				#12 [m]
1	#12	3,90	2	7,80
2	#12	śr.2,26	6	13,56
3	#12	1,00	16	16,00
4	#12	śr.2,66	6	15,96
5	#12	1,60	11	17,60
6	#12	1,70	7	11,90
7	#12	0,75	5	3,00
8	#12	3,00	2	6,00
8A	#12	3,10	2	6,20
9	#12	0,75	3	2,25
10	#12	1,20	8	9,60
11	#12	1,00	3	3,00
12	#12	śr.0,90	16	14,40
DŁUGOŚĆ RAZEM				[m] 127,27
CIĘŻAR 1mb PRETA				[kg] 0,888
CIĘŻAR OGÓŁEM				[kg] 113,0

WYKONAĆ 1 szt. PRZYCZÓŁKA

Beton hydrotechniczny:
C25/30, W - 8, M - 150
Stal kl. A-III
Objętość betonu 1,0 m³
Otulina stali 5 cm

PRZEKRÓJ B - B 1:25



Szczegóły techniczne

PN 0,5											
DN		150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000
A	[mm]	150	187	234	300	400	500	600	700	800	1000
DC zamknięte	[mm]	370	378	387	403	430	491	425	469	498	556
otwarte DO	[mm]	487	538	588	640	742	850	948	1050	1145	1346
Dyble		6xM8	6xM8	6xM8	6xM8	8xM8	10xM8	12xM8	12xM8	14xM8	16xM8
K	[mm]	140	184	190	234	284	334	384	434	484	534
L	[mm]	272	297	321	346	395	444	494	543	592	641
OA	[°]	60	66	67	68	71	72	73	74	75	76
X	[mm]	280	368	380	468	568	668	768	868	968	1168
Y	[mm]	412	481	511	580	679	778	878	977	1076	1275
pcd	[mm]	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1100
Ciężar ok.	[kg]	6,00	8,00	10,00	13,00	21,00	29,00	45,00	58,00	78,00	106,00
Objętość ok.	[m³]	0,040	0,070	0,080	0,110	0,170	0,260	0,290	0,400	0,520	0,830

UWAGA:
Na ścianie czołowej przyczółka zamontować klapę przeciwcofkową DN500 w wersji ze skośną klapą (np. VAG HADE wersja PTK-A).
Klapę mocować do lica muru doku wylotowego kotwami wklejanymi M8 HVA-HAS HILTI w ilości 10 szt.

PROJEKTOWANIE I NADZORY 50-372 WROCŁAW, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 32/B NIP: 898-102-71-02; TEL. 71 729 70 58; 608 621 588 PROJEKTOWNIEINADZORY@INTERIA.PL			
Skład zespołu		Podpis	
mgr inż. Antoni Polak upr. nr 295/88 UW		Nazwa opracowania	
mgr inż. Bogdan Skórski upr. nr 94/66/Wr		Remont rowów wraz z budowlami i urządzeniami wodnymi w ramach zadania inwestycyjnego: AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO "Budowa przepompowni wód deszczowych w rejonie ul. Rzemieślniczej w Żmigrodzie"	
Nazwa załącznika		Skala	Eranża
WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ "W1" rysunek konstrukcyjny		1:25	sanitarna / melioracyjna
		Data: 29 XI 2019 r.	
		10.1	