

PRZEKRÓJ A-A

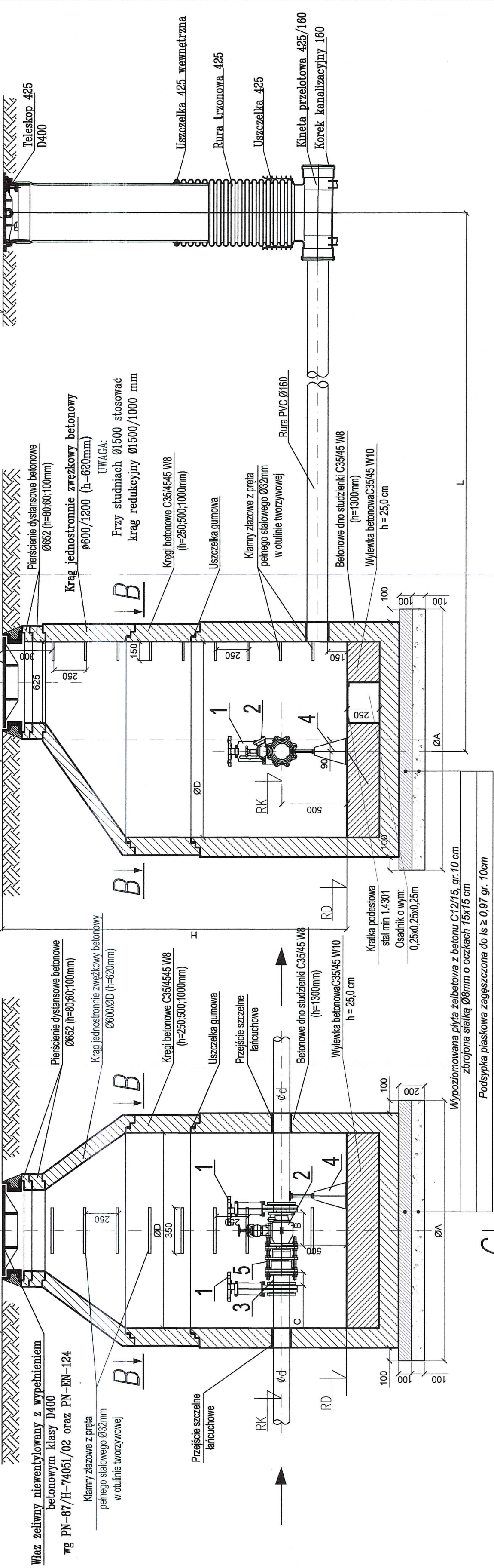
PRZEKRÓJ C-C

Właz żeliwny niewentylowany z wypełnieniem betonowym klasy D400 wg PN-87/H-74051/02 oraz PN-EN-124

Właz żeliwny niewentylowany z wypełnieniem betonowym klasy D400 wg PN-87/H-74051/02 oraz PN-EN-124

Właz żeliwny niewentylowany z wypełnieniem betonowym klasy D400 wg PN-87/H-74051/02 oraz PN-EN-124

Właz żeliwny niewentylowany z wypełnieniem betonowym klasy D400 wg PN-87/H-74051/02 oraz PN-EN-124



PRZEKRÓJ B-B

STUDZIENKA CZYSZCZAKOWA Ø1500mm z betonu B-45(C35/45) mrozoodpornego (F-150) wodoszczelnego (W 10) mało nasiąkliwego (nw<5%)

L.p.	Nazwa elementu
1	Zasuwa nożowa PN10
2	Czyszczak rewizyjny, PN10 z zaworem hydrantowym NH52
3	Tuleja kolumnowa PE z pierścieniem stalowym
4	Podpora pod rurociąg, wysokość 25 cm regulacja od 34 do 53cm , DN = Ød
5	Podpora przykręcana do podłoża w wykonaniu materiałowym KO. Kształtka montażowo-demontażowa DN80 z prętami gwintowanymi ze stali ocynkowanej oraz nakrętkami ze stali ocynkowanej

Uwaga!!!
1. Wszystkie elementy stalowe w studniach wykonane ze stali min. 1.4301
2. Śruby do kolumny przy zasuwach wykonane ze stali min. 1.4301

Lp.	Nazwa	Δ	L
1.	CZ1	267°	5,90
2.	CZ2	307°	2,45
3.	CZ3	34°	1,30
4.	CZ4	92°	1,4
5.	CZ5	90°	3,75
6.	CZ6	270°	2,75

Lp.	Nazwa	RT	RK	RD	Ød [mm]	H [m]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
1.	Cz1	89,72	88,26	87,76	Ø90	1,96	Ø2000	500	100	Ø1500
2.	Cz2	89,65	88,11	87,61	Ø90	2,04	Ø2000	500	100	Ø1500
3.	Cz3	92,31	90,69	90,19	Ø90	2,12	Ø2000	500	100	Ø1500
4.	Cz4	93,4	91,67	91,17	Ø90	2,23	Ø2000	500	100	Ø1500
5.	Cz5	89,6	87,34	86,84	Ø90	2,76	Ø2000	500	100	Ø1500
6.	Cz6	77,95	76,34	75,84	Ø90	2,11	Ø2000	500	100	Ø1500

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Śporna 112/38, 53-111 Wrocław

BUDOC: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO
CONSULTING

Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Ziętkowo i Chłudowo, gm. Suchy Las

skala
1:25

Tytuł rys.:

Schemat studzienki czyszczakowej

nr rys.
9