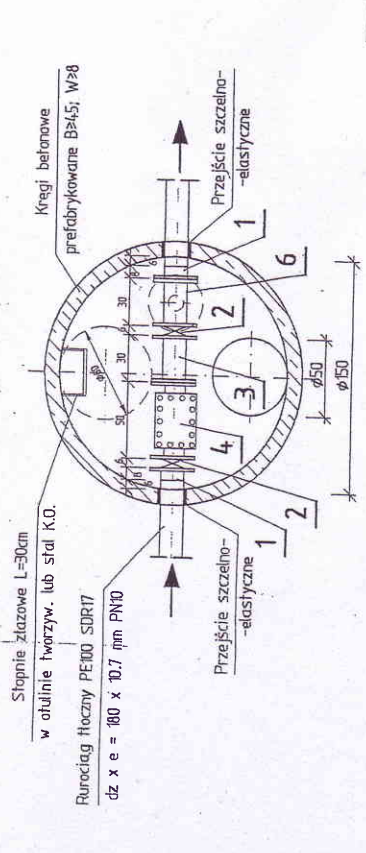
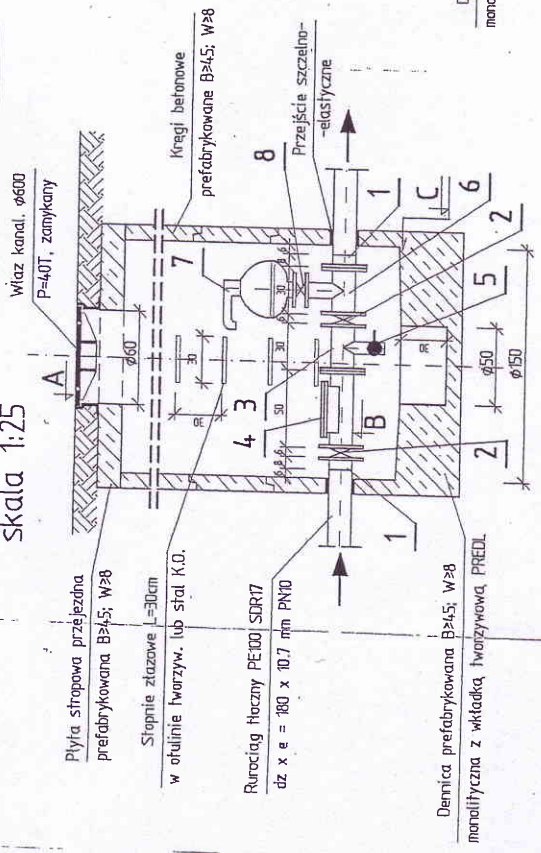


STUDZIENKA REWIZYJNA - CZYSZCZAK

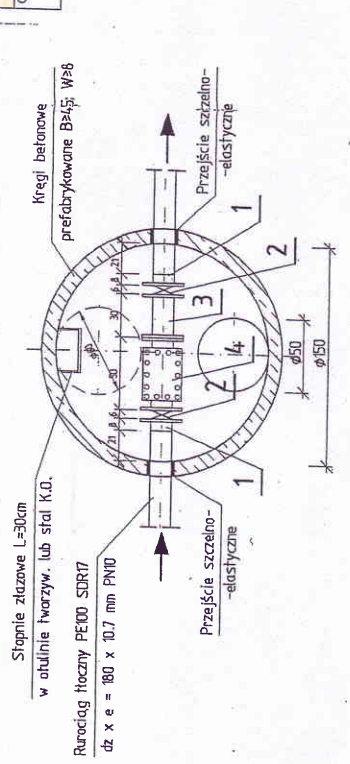
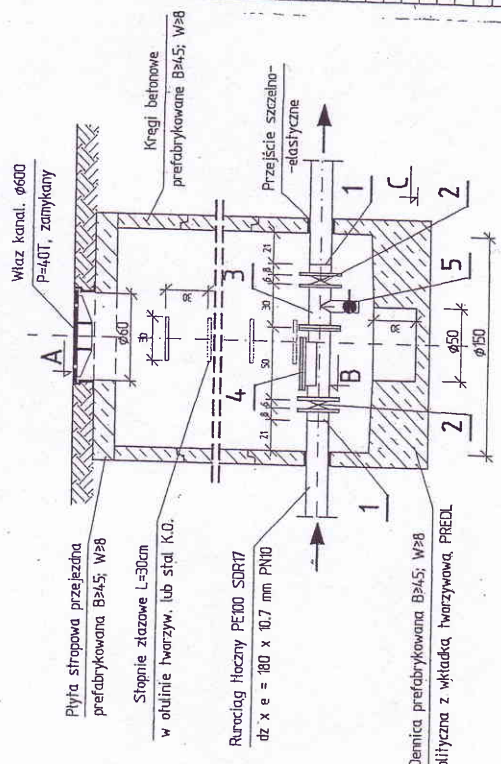
Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCYM

skala 1:25



STUDZIENKA REWIZYJNA - CZYSZCZAK

skala 1:25



Zestawienie kształtek i armatury:

- Kolnierz AVK COMBI do rur PE + wkładka wzmacniająca - DN180/150
- Zasuwa nożowa AVK 702/70 DN150 z napędem ręcznym
- Trójnik kolnierzowy DN150/65 - stal K.O. - wykonanie warsztatowe
- Czyszczak DN150 - dt. otworu 30 cm - stal K.O. - wykonanie warsztatów
- Zawór katowy odwadniający DN65 - gwintowany
- Trójnik kolnierzowy DN150/700 - stal K.O. - wykonanie warsztatowe
- Zawór odpowietrzający-napowietrzający AVK 701/75 DN150
- Zasuwa nożowa AVK 702/70 DN100 z napędem ręcznym

ZESTAWIENIE STUDZIENEK CZYSZCZAKOWYCH

Numer studzienki	Średnica studzienki [cm]	Głębokość studzienki [m]	Rz. terenu "A" [m n.p.m.]	Rz. rurociągu "B" [m n.p.m.]	Rz. dna komory "C" [m n.p.m.]	Typ studzienki
K1	150	2,73	79,24	76,75	76,46	SRC
K2	150	2,28	78,92	76,94	76,64	SRC
K3	150	2,49	79,80	77,31	77,01	SRC/O-N
K4	150	1,90	79,41	77,81	77,51	SRC
K5	150	2,12	79,92	78,10	77,80	SRC
K6	150	1,94	79,94	78,30	78,00	SRC
K7	150	1,90	80,10	78,50	78,20	SRC/O-N
K8	150	2,87	78,92	76,35	76,05	SRC
K9	150	2,64	78,49	76,15	75,85	SRC
K10	150	2,55	78,20	75,95	75,65	SRC
K11	150	2,00	77,32	75,62	75,32	SRC/O-N
K12	150	1,90	76,36	74,76	74,46	SRC
K13	150	1,90	75,50	73,90	73,60	SRC
K14	150	2,30	77,50	75,50	75,20	SRC
K15	150	1,90	77,30	75,70	75,40	SRC
K16	150	1,98	78,20	76,52	76,22	SRC/O-N

Objaśnienie symboli:
 SRC → studzienka rewizyjna - czyszczak
 SRC/O-N → studzienka rewizyjna - czyszczak z zaworem odpowietrzającym - napowietrzającym

EKOPROJEKT

Projektant:	mgr inż. Tomasz Cwiertnia	Uprawnienia nr:	7131-7132/156/P/W2002
Opracował:	mgr inż. Tomasz Cwiertnia	Uprawnienia nr:	7131-7132/156/P/W2002
Sprawił:	mgr inż. Roman Cwiertnia	Uprawnienia nr:	38778/Pw; 15264/Pw
Zrealizował:	04.02.2008	Termin wykonania:	Luty 2008
Inwestycja:	Sieć kanalizacji tłocznej Borowo - Czarny		
Objekt:	Przeompompa ścieków bytowo - gospodarskich wraz z rurociągiem tłocznym I		
Nazwa rysunku:	Studzienka rewizyjna - czyszczak na rurociągu tłocznym - UKŁAD TECHNOLOGICZNO - KONSTRUKCYJNY		
Skala:	1:25	Nr rysunku:	3