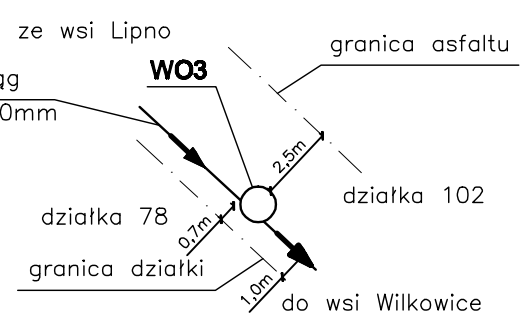
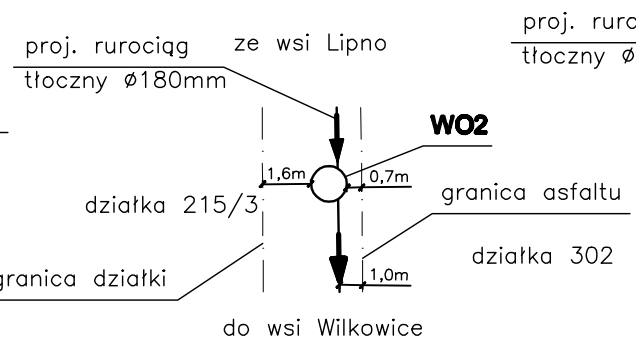
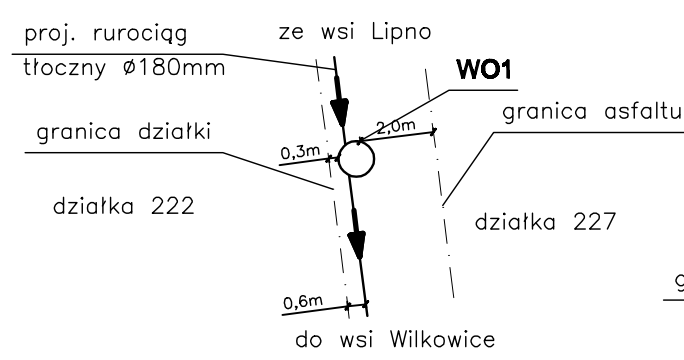


SPOSÓB LOKALIZACJI KOMÓR W TERENIE



PARAMETRY TECHNICZNE STUDNI

	WO1	WO2	WO3
Rz. terenu(Rz.t.) [m n.p.m.]	109,23	110,79	109,86
Rz. osi r.t. (Rz.o.) [m n.p.m.]	107,82	109,23	108,17
Rz. 1 [m n.p.m.]	107,08	108,54	107,51
Rz. 2 [m n.p.m.]	107,78	108,24	107,21
Rz. 3 [m n.p.m.]	106,63	108,09	107,06
H1 [m]	2,60	2,70	2,80
H2 [m]	2,30	2,40	2,50
H3 [m]	1,19	1,14	1,11
odległość (hektometry)	1 + 460 m	2 + 029 m	3 + 150 m

Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4301
- Wymiary podano w cm
- Otwory w studni wykonać za pomocą wiertnicy do betonu

17	Kominek wentylacyjny Dn100mm – PCW	1
16	Podpora dwuteownik L~1,20m – stal	1
15	Beton technologiczny B20	—
14	Odwodnienie komory – rzapie	—
13	Drabinka żelazowa stalowa L=1,9m	1
12	Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym	1
11	Płyta żelbetowa pokrywowa Dn1200mm	1
10	Dno studni betonowe prefabrykowane beton B45, Dn1200mm	1
9	Przejście szczelne typu "GPSR" dla rur stalowych Dn100mm	2
8	Rurociąg tłoczny PE ø180mm	—
7	Kołnierz specjalny dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem	2
6	Rura stal k.o. Dn150mm	—
5	Kołnierz Dn50mm	1
4	Zasuwa nożowa Dn50mm – zeliwo/stal – HAWLE nr kat. 3600	1
3	Redukcja centryczna Dn65/50mm – stal k.o.	1
2	Trójnik redukcyjny Dn150/65mm – stal k.o.	1
1	Zawór na-odpowietrzający do ścieków, kinematyczny Dn50mm, z odejściem kołnierzowym – HAWLE nr kat. 9864	1
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

 ZARZĄD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LIPNO ul. Gracza 1 tel/fax (0-66) 626-71-31	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR URZĄD GMINY LIPNO			
	OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU KOMORA Z ZAWOREM NA-ODPOWIEZAJĄCYM NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM TRANZYTOWYM			
PROJEKTANT mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia budowlane nr 1168/06/L specjalność Instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IB/1613/01	POSIAD 	SKALA 1 : 25	NUMER RYSUNKU 24.00	
ASYSTENT inż. Ł. JANIĄK	DATA OPRACOWANIA 12.2007	BRANŻA SANIT.	STADIUM PW	NR OBIEKTU I
ASYSTENT mgr inż. T. RZEŹNIK				