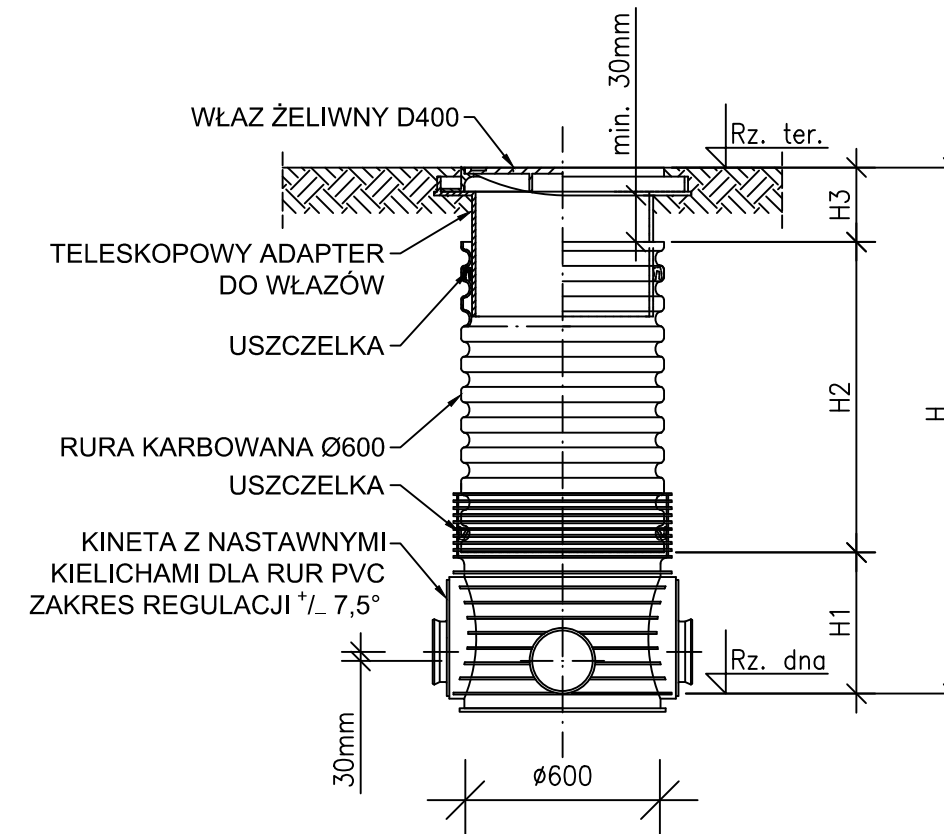


ZESTAWIENIE WYMIARÓW ZMIENNYCH

Nr studni	Rz. ter.	Rz. dna	H1	H2	H3	H
	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m	m	m
S1	124,08	122,58	0,37	0,90	0,23	1,50
S2	122,49	120,99	0,37	0,90	0,23	1,50
S3	120,65	119,15	0,37	0,90	0,23	1,50
S4	119,91	118,41	0,37	0,90	0,23	1,50
S5	119,43	117,93	0,37	0,90	0,23	1,50
S6	118,96	117,46	0,37	0,90	0,23	1,50
S7	118,55	117,05	0,37	0,90	0,23	1,50
S8	118,18	116,68	0,37	0,90	0,23	1,50
S9	117,98	116,48	0,37	0,90	0,23	1,50
S10	117,78	116,28	0,37	0,90	0,23	1,50
S11	117,60	116,09	0,37	0,90	0,24	1,51
S12	117,43	115,91	0,37	0,90	0,25	1,52
S13	117,24	115,72	0,37	0,90	0,25	1,52
S14	117,02	115,49	0,37	0,90	0,26	1,53
S15	116,89	115,33	0,37	1,00	0,19	1,56
S16	116,94	115,13	0,37	1,20	0,24	1,81
S17	117,07	114,93	0,37	1,60	0,17	2,14
S18	117,11	114,74	0,37	1,80	0,20	2,37
S19	117,16	114,55	0,37	2,00	0,24	2,61
S20	116,95	114,38	0,37	2,00	0,20	2,57
S21	116,35	114,16	0,37	1,60	0,22	2,19
S22	115,62	113,98	0,37	1,10	0,17	1,64
S23	114,79	113,29	0,37	0,90	0,23	1,50
S24	114,01	112,51	0,37	0,90	0,23	1,50
S25	113,44	111,94	0,37	0,90	0,23	1,50
S26	112,98	111,48	0,37	0,90	0,23	1,50
S27	112,24	110,74	0,37	0,90	0,23	1,50
S28	110,50	109,00	0,37	0,90	0,23	1,50
S29	109,80	108,30	0,37	0,90	0,23	1,50
S30	109,80	108,26	0,37	1,00	0,17	1,54

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø600



UWAGI

1. Studzienki wykonać jako systemowe z tworzyw sztucznych, rura trzonowa Ø600 mm. Zwieńczenie włazem żeliwnym klasy "D" osadzonym na pierścieniu teleskopowym lub odciążającym betonowym.
2. Rurociągi dopływowe i odpływowe do studzien wykonać z rur PVC o średnicy 200 mm. Połączenia na uszczelkę z wydłużonym kielichem.
3. Zestawienie wymiarów zmiennych przedstawiono w tabeli.
5. Do czasu wykonania przyłączy dopływy boczne zaślepić.
6. Studnie posadawiać w wykopie na podsypce piaskowej gr. 20 cm.
7. Montaż studzien innych niż wskazane w projekcie wiąże się z aktualizacją wykonanych obliczeń.
8. Wysokość H2 oznacza długość rury trzonowej studni.
9. Studnie S1-S27 należy wyposażyć w kinety zbiorcze (z dopływami bocznymi).
10. Studnię S28 należy wyposażyć w kinetę przepływową $\alpha=0^\circ$.
11. Studnie S28 i S29 należy wyposażyć w kinetę przepływową $\alpha=60^\circ$.

Zakład Usługowo – Projektowy "WIR"				
Lubin. ul. Wiśniowa 55, tel/fax: /0-76/ 844-78-18				
GMINA GRĘBOCICE ul. Głogowska3, 59-150 Grębocice				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLA	Investor			
	Nazwa:	Studnia kanalizacyjna Ø600	Skala 1:25	
	Obiekt	Budowa drogi dojazdowej do szybu GG-1 w m. Kwielice	nr rys. 5	
	Część:	SIEĆ WODOCIĄGOWA, SIEĆ GAZOWA, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
	Stanowisko:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Emil Sadurski	Instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr LBS/P00S/0081/06	
	Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kuchnik		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bartoszek	Instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 211/01/DUW		