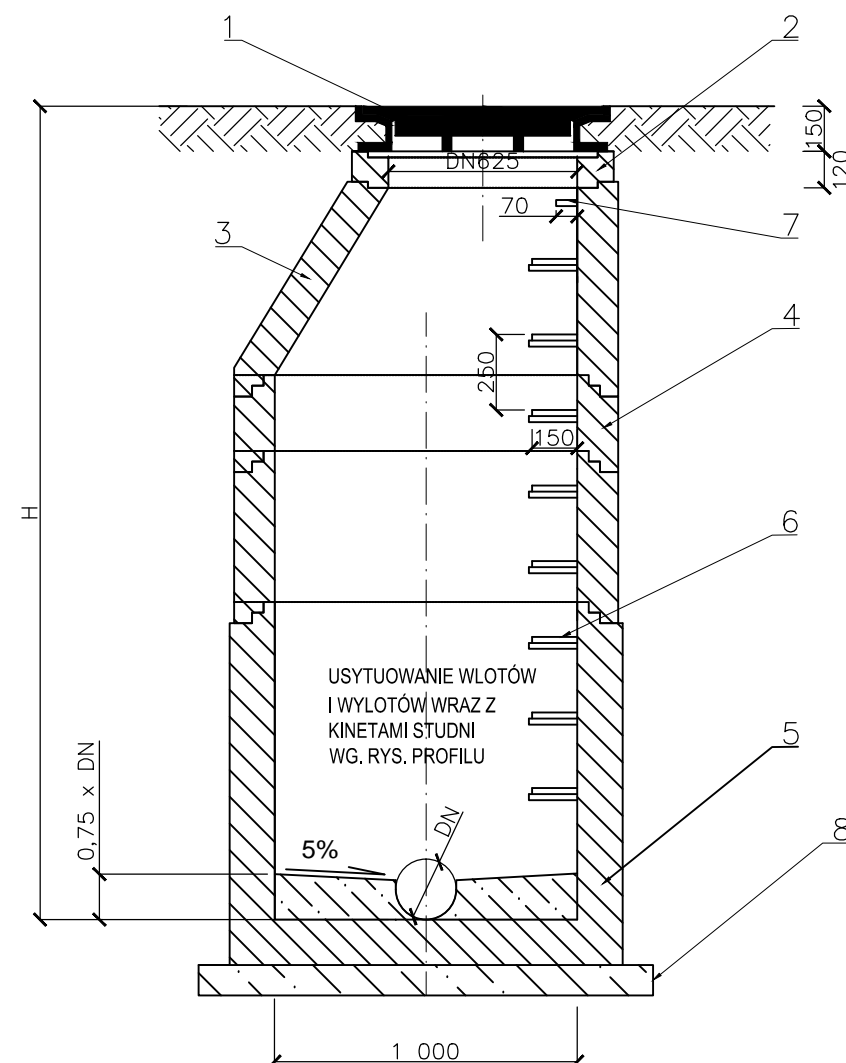


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

DN1000

ZE STOŻKIEM



OZNACZENIA :

Studnia kanalizacyjna w systemie z typowych elementów prefabrykowanych betonowych i żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe

- 1 - Właz kanalizacyjny DN600 klasa wg normy [PN-EN 124:2000] wypełnienie betonem klasy C35/45 (rama i pokrywa mechanicznie obrabiana - przetłaczana (h_{min}=14mm)
- 2 - Pierścienie dystansowe
- 3 - Zwężka asymetryczna DN1000/625mm
- 4 - Kręgi
- 5 - Krąg denny z kinetą
- 6 - Stopnie włazowe wg PN-EN13101.2005, spełniające wymogi normy DIN 1212E zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 cm do 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studzienki
- 7 - Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego, pokrytego tworzywem o strukturze antypoślizgowej w odległości 7 cm od ściany i ok. 10 cm pod włazem,
- 8 - Fundament beton C12/15 o gr. min.10-15 cm.

Uwaga:

Min. szerokość obetonowania układu kaskady - min. 15 cm.

Elementy prefabrykowane - dno studni, kineta studni, kręgi, pierścienie dystansowe wykonać z betonu o prametrach :

- beton klasy C 35/45 o w/c ≤0,45,
- kruszywa grube łamane bazaltowe,
- wodoszczelność W10,
- cement siarczanoodporny CEM IIIA42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360 kg/m³,
- nasiąkliwość betonu 5%,

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	2000	68,72	67,05	1,67
2	KD2	1000	68,69	66,58	2,11
3	OS-SP	2000	68,72	65,88	2,84
4	KD3	1000	68,74	67,10	1,64
5	KD4	1000	68,80	67,12	1,68
6	KD5	1000	69,67	67,31	2,36
7	KD6	1000	70,92	67,49	3,43
8	KD7	1000	72,81	70,96	1,85
12	KD8	1000	74,11	71,33	2,78
16	KD9	1000	74,93	72,01	2,92
20	KD10	1000	75,08	72,21	2,87
24	KD11	1000	74,17	72,37	1,80

INWESTOR

Gmina Czerwonak



ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Czerwonak



ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX sp. z o.o.



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
e-mail: biuro@d-dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78
web: www.d-dromax.pl

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT	Wykonanie projektu budowy ulic: Sportowej, Poprzecznej (od ul. Sportowej do ul. Parkowej) oraz Parkowej (od ul. Poprzecznej do ul. Kolejowej) w Owińskach
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STUDNI
BRANŻA	SANITARNA. KANALIZACJA DESZCZOWA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż. Agnieszka Pach	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	137/PW/2002	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	inż. Agnieszka Rak	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	SLK/1159/POWS/06	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
22.05.2017	-	03
Nazwa pliku :	063_PW_SS_zs_01_A.dwg (063_PW_SS_zs_01A.pdf)	