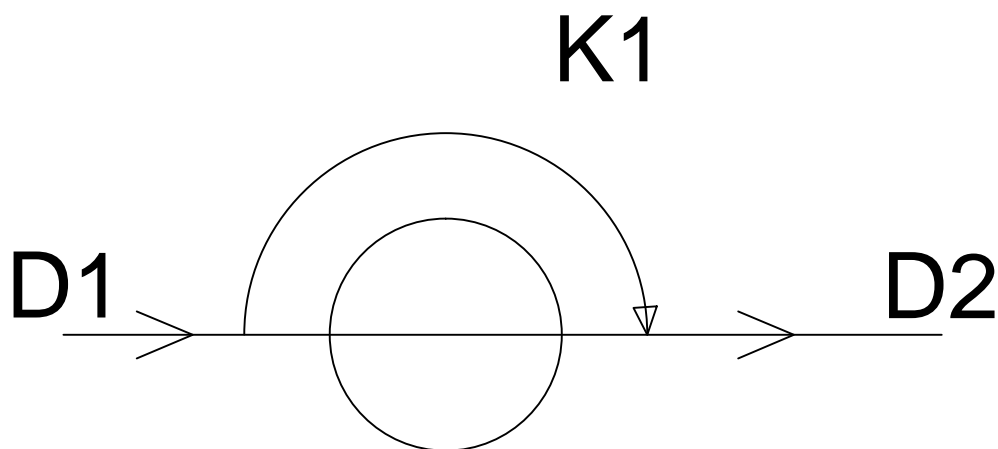


Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Głębokość studni [m]	Materiał	Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m.]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wlotu D1 [mm]	Średnica wylotu D2 [mm]	Kąt K1 [°]	Typ włazu
Kanał D - ulica Dembowska												
1	D8	2000	2,19	betonowa	102,41	100,22	100,22	100,22	800	800	180	D400
2	D9	2000	2,10		102,39	100,29	100,29	100,29	800	800	180	D400
3	D10	2000	2,16		102,47	100,31	100,31	100,31	800	800	180	D400
4	D11	2000	2,02		102,38	100,36	100,36	100,36	800	800	180	D400
5	OS2	2000	2,89		102,19	99,30	100,45	100,43	800	800	180	D400



<b>Investor:</b>  Podwarszawskie Trójmiasto Ogródów Bełżyno • Ślesin • Podkowa Leśna		<b>Burmistrz Miasta Milanówek</b> ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
<b>Wykonawca:</b>  ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets		<b>ARCADIS Sp. z o.o.</b> ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01	
<b>Nazwa Zamówienia:</b> <b>Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogródów. Zadanie 3. Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w Milanówku</b>			
<b>Stadium:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>Nazwa inwestycji:</b> Przebudowa drogi polegająca na rozbudowie istniejącej kanalizacji deszczowej oraz przebudowie sieci gazowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 719 (km 32+607÷32+757) w Milanówku			
<b>Obiekt budowlany:</b> kanalizacja deszczowa, sieć gazowa (kat. XXVI)		<b>Adres:</b> Milanówek, obręb 06-20, działka nr 1; obręb 06-19, działka nr 57	
		<b>Branża:</b> <b>SANITARNA</b>	
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Zestawienie studni</b>			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Specjalność/Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Kinga Stasik		Spec: instalacyjna MAP/0246/PWOS/12
Opracował	mgr inż. Małgorzata Firląg		-
	mgr inż. Joanna Walewska		-
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik		Spec: instalacyjna MAP/0239/PWOS/10
Nr archiwalny: PL0115.000159	Data opracowania: 11.2016		Skala: - Nr rysunku: 4.3