

Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.

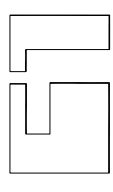

Rzędna terenu projektowanego	289,40	289,00	288,15	286,20	285,40	284,94	283,78	282,40
Rzędna dna kanału	285,67*	285,61	285,54	284,40	283,97	283,34	281,68	281,20
Zagłębienie dna kanału [m]	3,73	3,39	2,61	1,80	1,43	1,60	2,10	1,20
Odstępek [m]	5,50	6,25	8,50	8,50	8,60	6,80	9,05	12,00
Średnice, materiał	Spadek							
Długość trasy [m]	0,00	5,50	11,75	20,25	28,85	35,65	44,70	56,70

* przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędną rurociągu w miejscu posadowienia studzienki d7. Ewentualne różnice korygować spadkiem do studzienki d6 lub wysokością połączenia kaskadowego z d5

** przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędną studzienki d1stn. Ewentualne różnice korygować spadkiem na odcinku d1-d1stn.

lub wysokością połączenia kaskadowego.

Szczegóły odnośnie rozwiązań дренаżu opaskowego od studzienki dr4 zgodnie z rys. S1.01 Rzut fundamentów

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.		jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. ul. KRÓLA STANISŁAWA AUGUSTA 25C 35-210 RZESZÓW adres korespondencyjny (adres pracowni): Ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. (017) 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
			
temat / nazwa : faza: PW	PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa z rozbudową Pawilonu terapii megawolowej dla Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego Im. Ks. B. Markiewicza	inwestor: SZPITAL SPECJALISTYCZNY w Brzozowie PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY Im. Ks. B. Markiewicza 36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Białawskiego 18	
adres inwestycji:	BRZOZÓW DZIAŁKA NR 2465/2 DZIAŁKA NR 2466/5 DZIAŁKA NR 2473/1	branża: INSTALACJE SANITARNE nazwa rysunku: PROFIL KD skala: 1:1000/100 PZT.S2 nr rys.: numer projektu:	
imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
projektant:			
mgr inż. Paweł SERAFIN		S-96/02	10-02-2009
współpraca :			
mgr inż. Tomasz PYRDA			10-02-2009
Izabela KWAŚNY			10-02-2009
sprawdzający:			
mgr inż. Witold CHMURA		5/96	10-02-2009