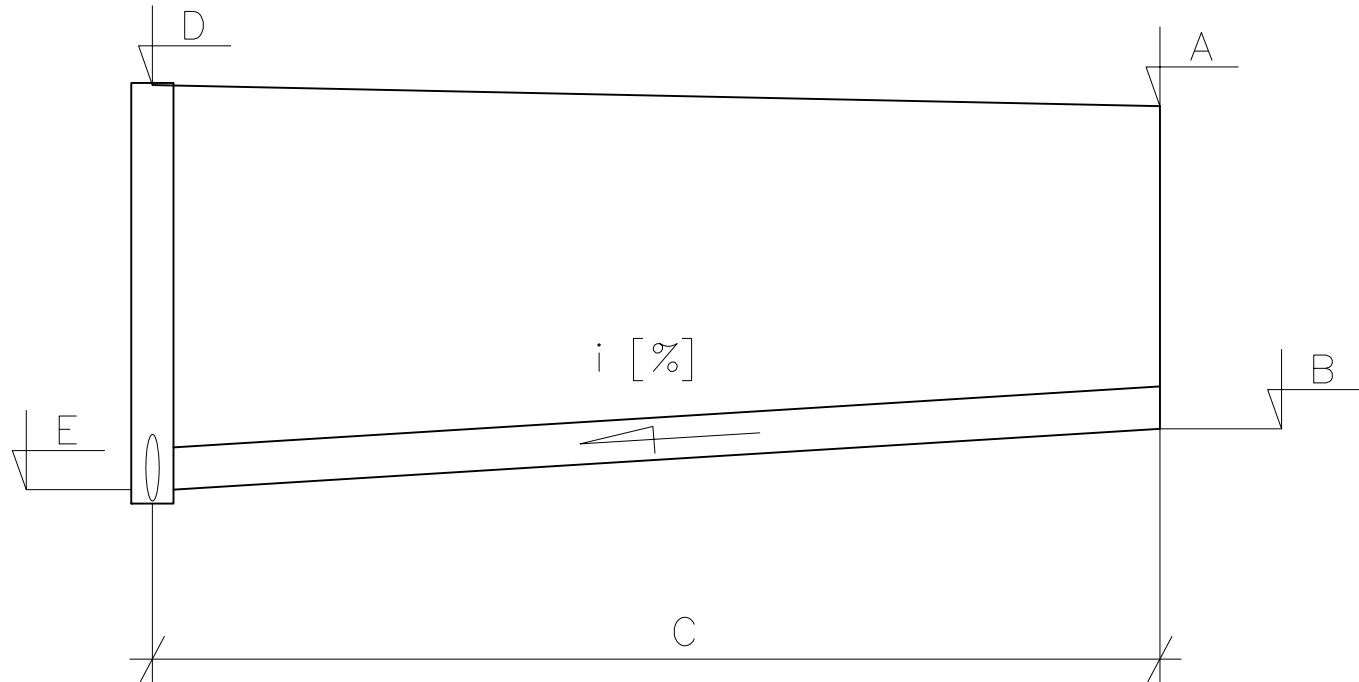
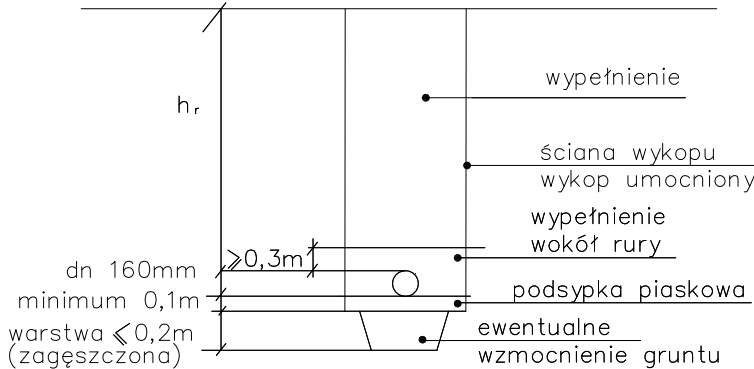


SCHEMAT PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH



SCHEMAT UKŁADANIA PRZYŁĄCZY  
KANALIZACYJNYCH Z RUR Z PVC



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji sanitarnej i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
- rzędne wjazdów klasy D400 projektowanych studni dostosować do istniejących rzędnych nawierzchni
- numeracja studni zgodna z załącznikiem mapowym opinii ZUDP nr 7442/66/2008
- rozpatrywać razem z projektem zagospodarowania terenu
- normatywne zagłębienie w–1.60–1.80m; g–1.00m; e,t – 0.7m
- wszystkie przyłącza kanalizacyjne wykonać 0,5m poza granice posesji

Przyłącze do działki nr ewid.		195/1 195/2	196	203	207	209	215/1	215/2	216	222	224	231	237/1 237/2	238/1	242	247 248	249	252 253	258	264
Miejsce włączenia (nr studni, trójnika)		S97	T2	S99	T3	T4	S101	S101	T5	S103	T6	T7	S105	S106	T8	S108	T9	S109	S110	S111
Rzędna terenu [m n.p.m.]	A	103,86	103,88	103,91	104,04	104,19	104,21	104,21	104,43	104,60	104,60	104,77	105,50	104,82	104,97	105,00	105,02	105,20	105,20	105,05
Rzędna dna przykanalika [m n.p.m.]	B	102,44	102,05	102,81	102,32	102,36	102,84	102,45	102,33	103,22	102,48	102,81	102,41	103,40	103,24	103,61	103,37	102,89	103,25	103,24
Długość przykanalika [m]	C	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	6,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,50	5,00	4,50	5,50	5,00	5,00
Rzędna terenu w osi kanału [m. n.p.m.]	D	103,86	103,88	103,91	104,04	104,19	104,21	104,21	104,43	104,60	104,60	104,77	105,50	104,82	104,97	105,00	105,02	105,20	105,20	105,05
Rzędna włączenia przykanalika [m n.p.m.]	E	102,36	101,71	102,61	101,89	102,02	102,76	102,35	102,13	103,10	102,34	102,49	102,32	103,32	102,76	103,53	103,04	102,75	102,88	103,03
Spadek [%]	I	1,5	6,1	3,6	7,8	6,1	1,5	1,5	3,9	2,4	2,8	6,4	2,0	1,5	8,7	1,5	7,3	2,6	7,3	4,1
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu		w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, t, k <sub>c</sub>	w, k <sub>c</sub>	w, k <sub>c</sub>

KARPOL, Karol Brzeziński, ul. Płocka 7, 09–200 Sierpc						
Inwestor	Gmina Łochów, Al. Pokoju 75, 07–130 Łochów				Stadium	PB
Inwestycja	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ulicy Nowowiejskiej w Łochowie				Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO KANAŁU GRAWITACYJNEGO KG-8					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Skala 1:100 1:500
Wykonał	Karol Brzeziński			06.2014		
Projektant	Grzegorz Gliński	MAZ/0059/P00S/12	Instalacyjna	06.2014		Nr rys. <b>7</b>
Sprawdzający	Mariusz Borzym	MAZ/0056/P00S/12	Instalacyjna	06.2014		