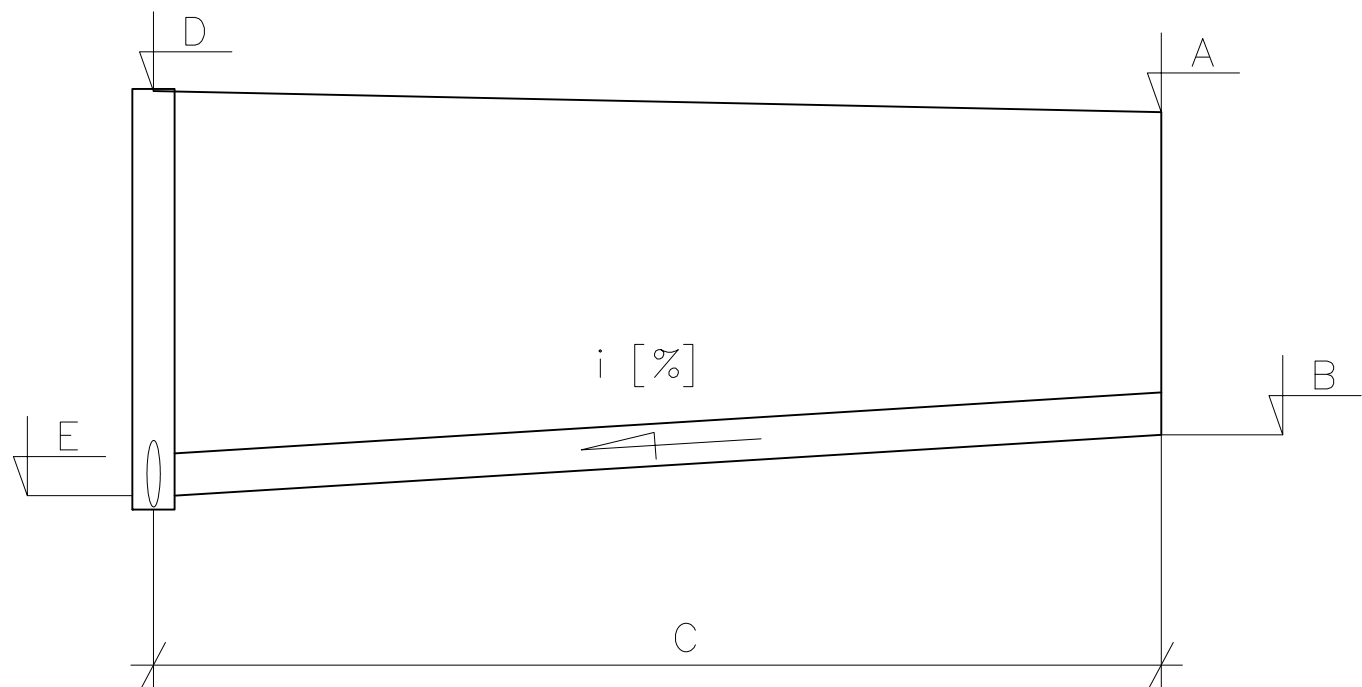
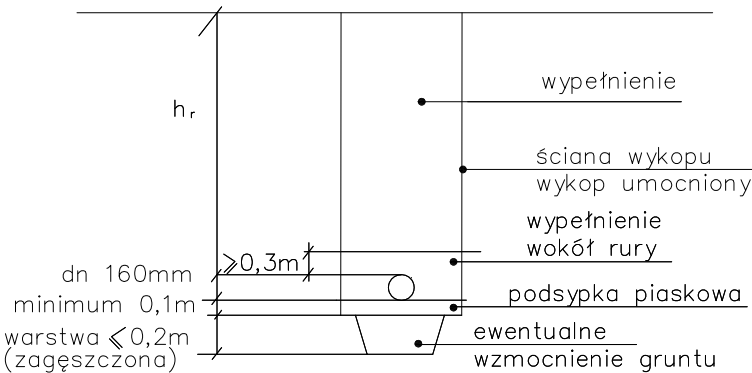


SCHEMAT PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH



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 włączów 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.		202	188/2	194	189/1 193	192	191
Miejsce włączenia (nr studni, trójnika)		S98.1	TS98.1	TS98.2	S98.4	S98.5	S98.6
Rzędna terenu [m n.p.m.]	A	103,80	103,94	104,07	104,70	105,10	105,15
Rzędna dna przykanalika [m n.p.m.]	B	102,25	102,69	102,79	103,36	103,64	103,21
Długość przykanalika [m]	C	1,00	4,00	4,00	4,50	4,00	3,50
Rzędna terenu w osi kanału [m. n.p.m.]	D	103,8	103,9	104,1	104,7	105,1	105,15
Rzędna włączenia przykanalika [m n.p.m.]	E	102,23	102,6	102,7	103,29	103,58	103,12
Spadek [%]	I	1,5	2,1	2,9	1,5	1,5	2,7
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu		-	w	w	w	w	w

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–8.1					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Skala 1:100 1:500 Nr rys. 9
Wykonat	Karol Brzeziński			06.2014		
Projektant	Grzegorz Gliński	MAZ/0059/P00S/12	Instalacyjna	06.2014		
Sprawdzający	Mariusz Borzym	MAZ/0056/P00S/12	Instalacyjna	06.2014		