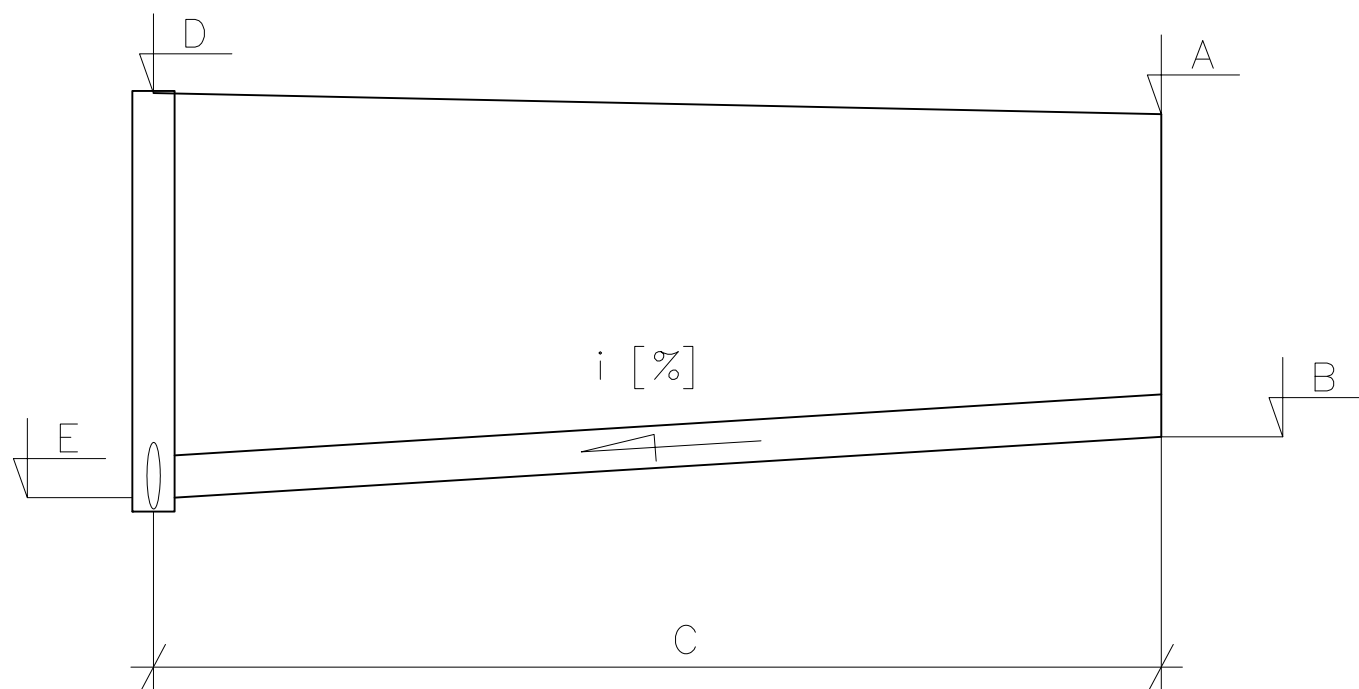
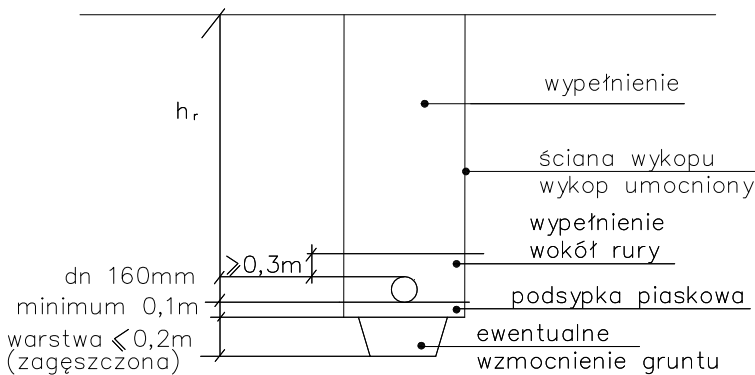


SCHEMAT PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH



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.		204	206	211	206	213
Miejsce włączenia (nr studni, trójnika)		S100.1	S100.2	S100.3	S100.4	S100.5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	A	104,20	104,30	104,76	104,45	104,85
Rzędna dna przykanalika [m n.p.m.]	B	102,71	102,82	102,97	103,69	102,73
Długość przykanalika [m]	C	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00
Rzędna terenu w osi kanału [m. n.p.m.]	D	104,2	104,3	104,8	104,5	104,85
Rzędna włączenia przykanalika [m n.p.m.]	E	102,66	102,77	102,95	103,09	102,69
Spadek [%]	I	1,5	1,5	1,5	20,0	4,0
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu		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–8.2					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Skala 1:100 1:500 Nr rys. 13
Wykonał	Karol Brzeziński			06.2014		
Projektant	Grzegorz Gliński	MAZ/0059/P00S/12	Instalacyjna	06.2014		
Sprawdzający	Mariusz Borzym	MAZ/0056/P00S/12	Instalacyjna	06.2014		