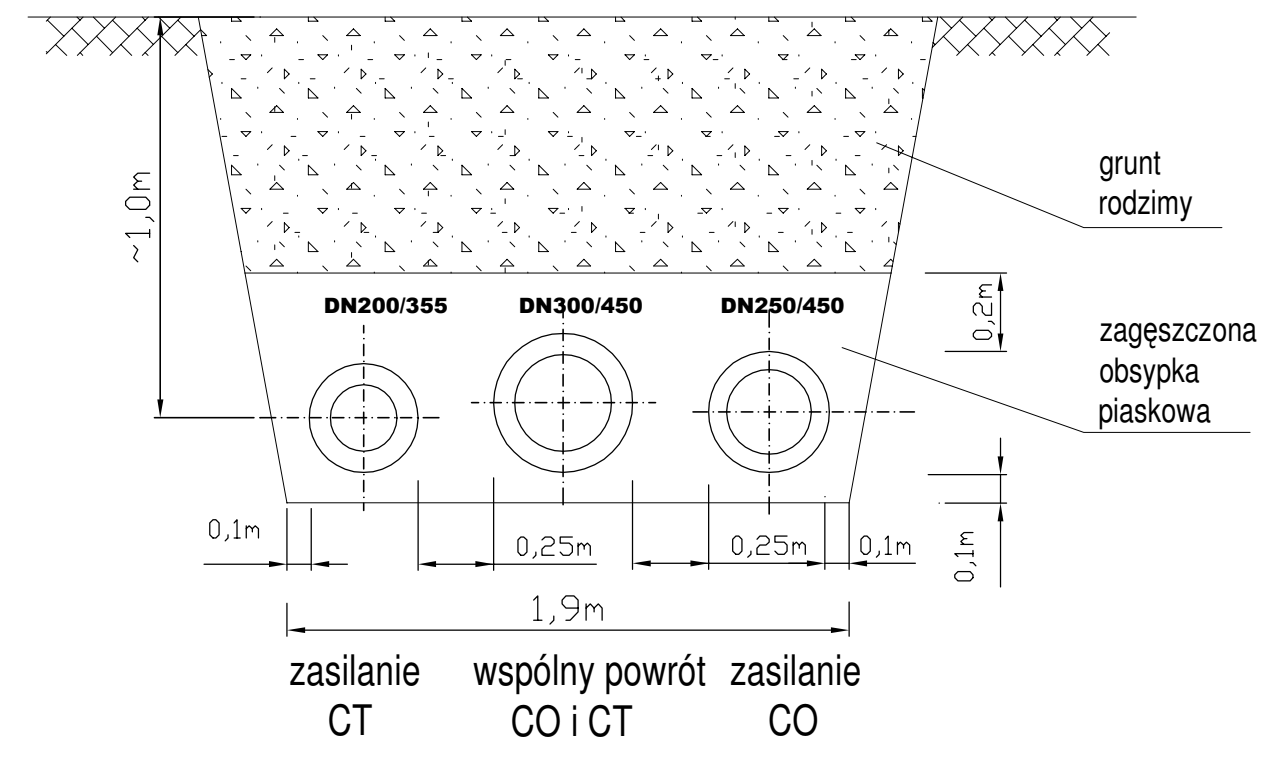


Poziom odn. 260,00 m. n.p.m.

Rzędna terenu (m. n.p.m.)		265,41	266,41	266,43	266,43	265,80	265,62	265,40	265,40	265,25	265,20									
Rzędna osi rur (m. n.p.m.)		265,41	265,43	265,43	265,00	265,80	264,62	264,40	264,40	264,25	265,20									
Średnice i spadki		1xDN 250/450		1xDN 300/450	1xDN 200/355															
Odległości (m.)	0,00	4,00	22,00	26,00	44,00	70,00	7,5	77,50	25,50	103,00	128,50	102,50	5,0	133,50	6,0	139,50	28,00	167,50	6,0	173,50

PRZEKRÓJ A-A



		DATA Październik 2009	NUMER KOMPLETU
44-121 Gliwice ul.Gomulki 2 tel. 03-323 279-88-31		INWESTOR Miejski Zarząd Drog ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bogdan Lisza upr. bud. nr 6992 B-B	INWESTYCJA: Budowa nowego połączenia komunikacyjnego ulicy Frydstackiej z ulicą Mała Łąka na podstawie opracowanej koncepcji	NR PROJ. AP-7209/ 266-C2009	<input type="checkbox"/>
OPRACOWAŁ	OBIEKT Projekt wykonawczy przebudowy magistrali ciepłowniczej "Prace" na odcinku kolizyjnym z nieoprojektowanym połączeniem ulicy Frydstackiej z ulicą Mała Łąka w Cieszynie.	NR RYS. 3	<input type="checkbox"/>
SPRAWDZIŁ	STADIUM PW	PRZEC. RYS. Profil podłużny	<input type="checkbox"/>
SKALA BRANŻA Instalacyjno- inżynierska	STADIUM PW	PRZEC. RYS. Profil podłużny	<input type="checkbox"/>