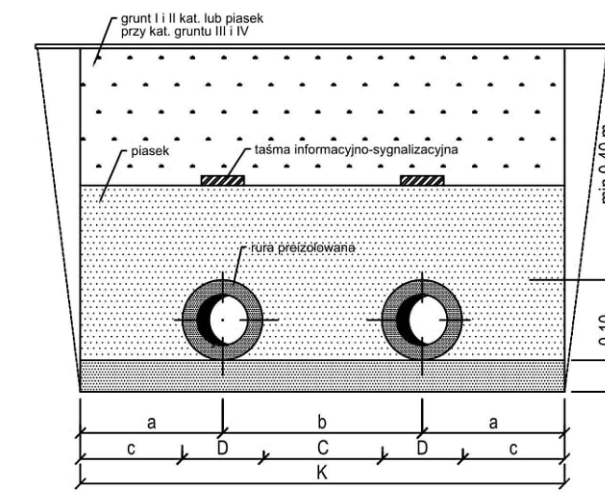


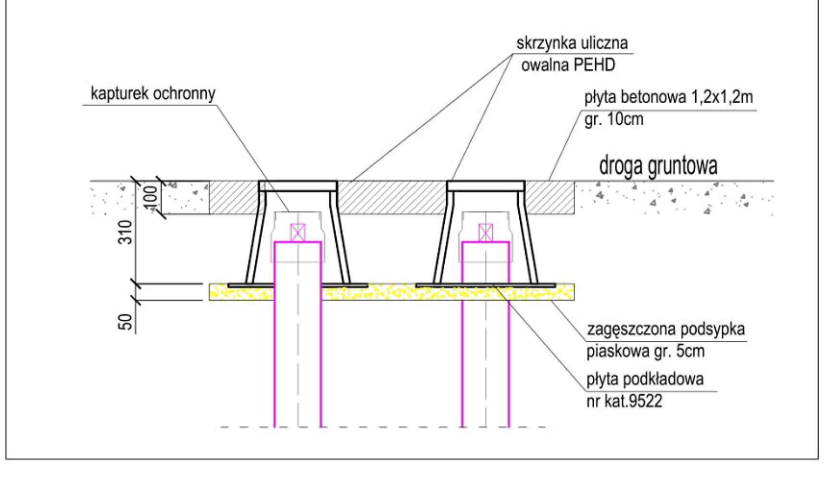
podane rzędne infrastruktury istniejącej są wartościami spodziewanymi, należy zwaeryfikować po wykonaniu wykopów.

DN	d / D	a	b	C	c	K
80	88,9/160	245	360	200	165	850
65	76,1/140	245	360	230	175	850
40	48,3/110	220	360	250	165	800

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



SZCZEGÓL UMIESZCZENIA ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH W SKRZYNKACH ULICZNYCH



- LEGENDA:**
- PROJ PRZEWODY PREIZOLOWANE
 - POZIOM TERENU
 - Linia poziomu koryta pod warstwą drogi
 - taśma ostrzegawcza

MIASTOPROJEKT_GRYFINO 90°		Nr rysunku:	03
GRZEGOŻ STUDZIŃSKI		Data:	01.2026
ul. Aleksandra Fredry 9, 74-100 Gryfino		Skala:	1:100/200
		Branża:	Sanitarna
Stadium:	Projekt Techniczny		
Investor:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 2, 72-600 Świnoujście		
Temat:	Projekt budowy osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów w ul. Teligi w Świnoujściu		
Adres:	Dz. Nr 160 obręb nr 0002 Świnoujście i dz nr 92 obręb nr 0007 Świnoujście		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Matołepszy	Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Studziński	Uprawnienia Nr. ZAP/0083/PBS/20	Podpis:
Nazwa rys.:	Profil podłużny przyłącza ciepłego		