



POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		79.04	Istn.. studnia
RZĘDNA TERENU ISTN.		79.02	Istn. kabel telek. t, Rz.o.=78.45
RZĘDNA DNA KANAŁU		79.01	wpust uliczny, Rz.d.=76.22
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.37	76.67	Istn.. studnia
	1.87	77.17	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21
	1.66	77.36	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.51	77.50	Istn. kabel telek. t, Rz.o.=78.55
			Istn. wod. w32, Rz.o.=77.55
			wpust uliczny
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.38	76.75	Istn.. studnia
	1.58	77.55	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21
	1.52	77.61	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.50	77.64	Istn. kabel telek. t, Rz.o.=78.55
	1.33	77.82	Istn. wod. w32, Rz.o.=77.55
	1.28	77.88	wpust uliczny
ODLEGŁOŚCI	2.39	76.89	Istn.. studnia
	1.89	77.39	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21
	1.71	77.53	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21
HEKTOMETRY	1.5m	79.32	Istn. kabel telek. t, Rz.o.=78.55
			Istn. wod. w32, Rz.o.=77.55
			wpust uliczny
HEKTOMETRY	2.39	76.89	Istn.. studnia
	1.89	77.39	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21
	1.48	77.80	Istn. kan. san. ks160, Rz.d.=77.21

de200x5.9 PVC SN 8 L = 20.0m

Sistn.1 WP1	Sistn.2 WP2	Sistn.3 WP3	Sistn.3 WP4
0	0	0	0

UWAGI:

- Otwór w istn. studniach wykonać bez ich rozkuwania np. za pomocą wiertnicy.
- Uszczelnienie przykanalików masą uszczelniającą wodoodporną np. Ditzoro
- Przed przystąpieniem do robót należy określić dokładną rzędną posadowienia istn. gazociągu (w przypadku znacznej rozbieżności z rzędną przyjętą w projekcie należy skontaktować się z autorem opracowania).
- Zagłębienie istniejących przewodów infrastruktury podziemnej wprowadzono orientacyjnie. Należy je zweryfikować na etapie wykonawstwa.

INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75"		BIURO PROJEKTÓW : Pracownia Projektowa KONICZYŃA	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI		ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz	
Nazwa rysunku: PROFIL podłużny przykanalików		KUP/044PWS/13	
Projektant: mgr inż. Hanna Bartnik		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Pleiszak+edde		Podpis:	
Data: .05.2022		Nr Rysunku: KD - 2	