



OZNACZENIE PROFILU:		25W-25D7
POZIOM POROWANACZY		110,00 m n.p.m.
PROJ. RZEDNA TERENU		119,21
RZEDNA TERENU ISTN.		123,01
RZEDNA DNA KANALU		123,02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		3,78
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U klasa "S" SDR34 DZ315x9,2 L=215,0m
ODLEGŁOŚCI		10,5
HEKTOMETRY		25W 25D1 25D2 25D3 25D4 25D5 25D6 25D7 25D8
HEKTOMETRY		25D5-25D5.1 25D5.1 25D5.2 25D5.3 25D5.4 25D5.5 25D5.6 25D5.7 25D5.8 25D5.9 25D6.1 25D6.2 25D6.3 25D6.4 25D6.5 25D6.6 25D6.7 25D6.8 25D6.9 25D7.1 25D7.2 25D7.3 25D7.4 25D7.5 25D7.6 25D7.7 25D7.8 25D7.9 25D8.1 25D8.2 25D8.3 25D8.4 25D8.5 25D8.6 25D8.7 25D8.8 25D8.9

UWAGI:

- Rury ułożone w odwodnieniu wykopie na podłożu piaskowym zagęszczonym do grubości 20cm i w obsypce piaskowej zagęszczanej 30 cm ponad wykonany rury.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykop kontrolny i sprawdzić faktyczne posadowienie kanałów ruroruchów, wprowadzić ewentualne korekty rzędnych i wysokościów.
- Prace (przebudowy) na istniejącej sieci prowadzić pod nadzorem użytkownika sieci.

LEGENDA

- teren projektowany
- teren istniejący
- obsypka 30cm
- projektowany ruroruch
- podsypka 20cm

PROJ. STUDIA

PROJ. KANAL

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

WZP

WZP

INWESTOR

INWESTOR

NADZOR

NADZOR

PROJEKTANT

PROJEKTANT

SPRZĘT

SPRZĘT

HEKTOMETRY

HEKTOMETRY