



Węzeł	K1	K2	K3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	276,96	277,40	277,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	275,96	275,74	275,55
Zagłębienie dna [m]	1,00	1,66	2,25
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Rura PVC-U kl.S (SN8) SDR 34 LITE Ø160x4,7 mm		
Długość [m]	14,87	12,25	1,5
Odległość [m]	0,00	14,87	27,12
Objętość wykopu [m3]	10,24	16,06	

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100

UWAGA:

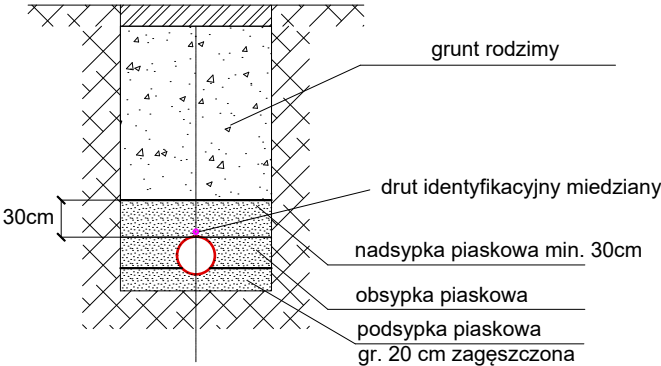
Ze względu na brak danych odnośnie zagłębienia istniejącego uzbrojenia terenu, w projekcie założono standardową głębokość układania instalacji.

W celu ustalenia dokładnego zagłębienia istniejącego uzbrojenia terenu, przed przystąpieniem do prac związanych z budową projektowanej instalacji należy wykonać wykopy kontrolne.

W przypadku innego zagłębienia instalacji od założonego w projekcie, projektowaną instalację w należy wykonać unikając kolizji z istniejącą infrastrukturą, jednocześnie zachowując minimalne spadki.

Ewentualne zmiany skonsultować z projektantem.

UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE



grupa**VERSO**
al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

Nazwa inwestycji:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CZĘŚCI POŁUDNIOWO WSCHODNIEJ
SKRZYŻOWANIA ULIC WOLNOŚCI I WOJSKA POLSKIEGO

Inwestor:
GMINA BORONÓW
UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował: nr uprawnień podpis Opracował:
T. STEFAŃSKI **SLK/4465/PWOS/12** **T. STEFAŃSKI**

Sprawdził: nr uprawnień podpis

Faza: **PT** Skala: **1:100/100** Data: **LIPIEC 2023** Rewizja:
Format druku: 420X297

Temat rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KAN. SANITARNEJ NR 1 - TEŻNIA

Nr Rys.
IS_7

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.