

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR PVC W WYKOPIE

Nawierznię przywrócić
do stanu pierwotnego z odkładem
na poszczególne warstwy

Grunt rodzimy-bez gruzu i kamieni

SZALUNEK

Zużel wielkopieczowy lub
keramzyt izolacyjny (zamiennie)
gdy przykrycie rury jest
mniejsze niż 1,2m

ustabilizowana zasypka piaskowa
zagęszczana warstwami -gr.20cm

RURA KANALIZACJI
PVC-U SN8 / PP SN8
piasek

podsyпка piaskowa

RZĘDNA TERENU
W/G PROFILU

Hstr.kon.-wg profilu

30cm

30cm

DN
-wg profilu

DNO RUROCIĄGU
W/G PROFILU

20cm

B(Ø250)=95cm
B(Ø200)=90cm
B(Ø160)=86cm

UWAGA:

- Przy realizacji projektowanych robót wykonawcę
obowiązuje przestrzeganie przepisów BHP z zakresu
prac ziemnych, montażowych oraz transportowych.

wymiary na rysunku podano w [cm]

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax 033/8762802 biuro@abprojektinfo.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej. Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 2892/194	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR DO KANALIZACJI W WYKOPIE	
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek		Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06 MAP/0330/PWBS/16	Podpis:
Data: wrzesień 2017 r.		Skala: %	Nr rysunku: 4