

ZABEZPIECZENIE SYSTEMOWE ŚCIAN WYKOPU np typ KRINKS, KRUPP, lub zamienne

PASMO SKŁADOWANIA RUR

150

## PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

BELKI ROZPOROWE

o rozstawie max 0,8 m

ZASYPKA PIASKOWA

ROZPORY

TAŚMA LOKALIZACYJNA

OBSYPKA i NADSYPK PIASKOWA

30 cm ponad rurę

PODSYPKA ZAGĘSZCZONA

podbudowa rur min. 10 cm piasku

kąt posadowienia rury 90

SZEROKOŚĆ WYKOPU

min 0,80m

GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU

ELEMENTY SZALUNKOWE

zgodnie z zaleceniami producenta  
do głębokości 4 m o wytrzymałości min 35 kN/m<sup>2</sup>

1. Wzdłuż całej trasy sieci wykopy realizować pionowo mechanicznie, w miejscach kolizyjnych ręcznie - metodą "od czoła".
2. Zabezpieczenie ścian wykopów systemowe.
3. Ziemię z wykopów pozyskaną w miejscach wbudowania podsypki, obsypki i zasypki oraz z miejsc występowania gruntów nienośnych - usunąć z wykopu
4. Odwodnienie wykopów realizować igłofiltrami



**PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK**

ul. Generała Nila-Fiedorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655

tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Zadanie:

SIEĆ WODOCIĄGOWA  
w m. ORZESZKOWO, gm. Dominowo, dz. geod. nr 165, 179.

Temat:

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

Inwestor:

Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Spółka z o.o.  
ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo

Projektant:

mgr inż. Robert OCHOWIAK

Nr uprawnień:

WKP/0338/PWOS/10

Podpis:

Projektant spr.:

mgr inż. Maciej DZIKOWSKI

Nr uprawnień:

LOD/1487/POOS/10

Podpis:

Data:

V.2023 r.

Skala:

schemat

Rys. nr.:

5