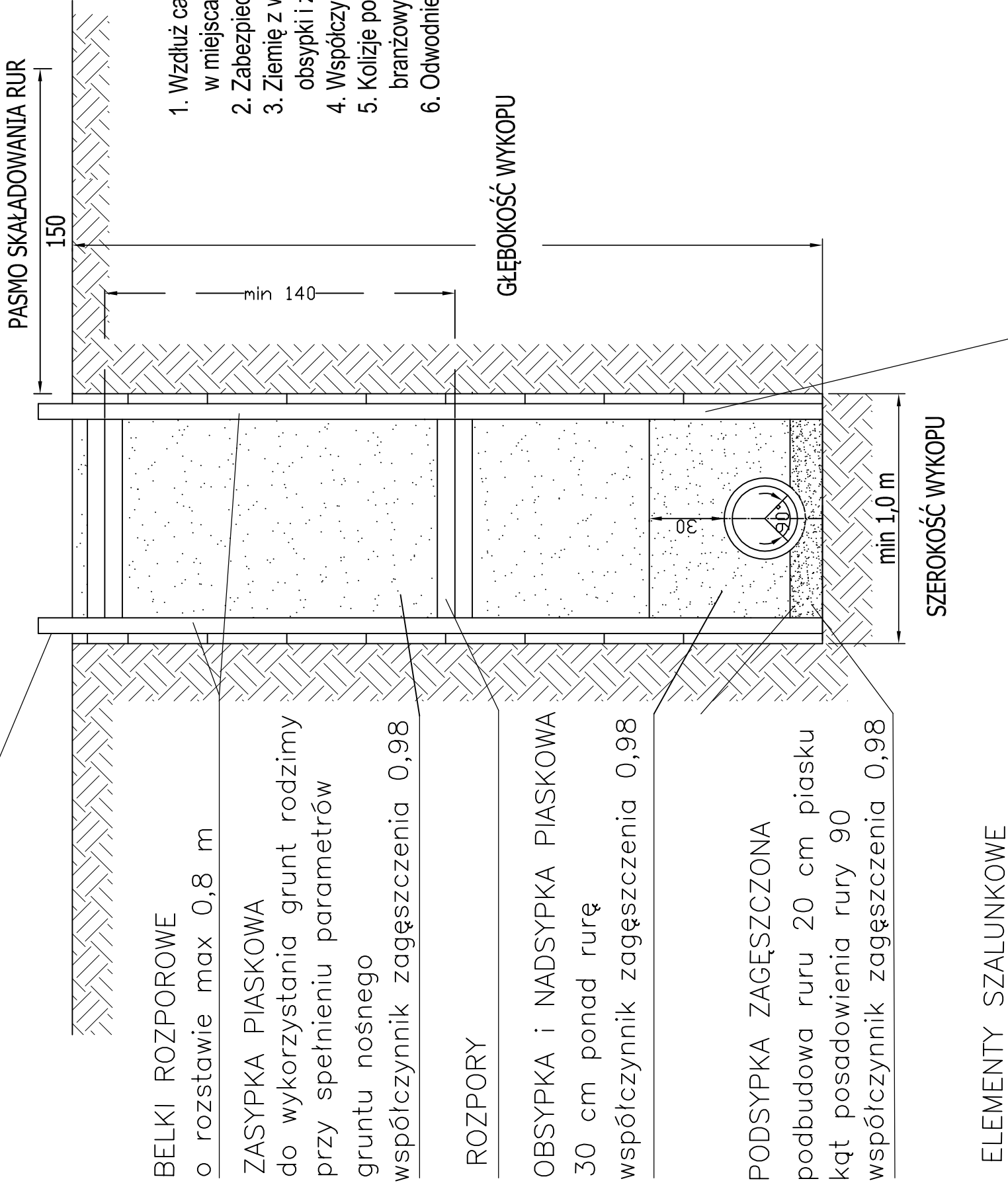


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

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



1. Wzdłuż całej trasy kanalizacji wykopy realizować pionowo mechanicznie, w miejscach kolizyjnych ręcznie - metodą "od czoła".
2. Zabezpieczenie ścian wykopów systemowe.
3. Ziemię z wykopów pozyskaną w miejscach wbudowania podsypek, obsypki i zasypki oraz z miejsc występowania gruntów nienośnych - wywieźć.
4. Współczynnik zagęszczenia PROCTORA poza pasami dróg może wynosić 0,95
5. Kolizje pod- i nadziemne wykonawca rozwiąże zgodnie z projektem i uzgodnieniami branżowymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami i przepisami.
6. Odwodnienie wykopów realizować igłofiltrami

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

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

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655

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

Nazwa zadania:

„Sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolewo, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

ELEMENTY SZALUNKOWE

zgodnie z zaleceniami producenta do głębokości 4 m o wytrzymałości min 35 kN/m² powyżej głębokości 4 m o wytrzymałości min 50 kN/m²

XI.2016r.

Data:

Nr uprawnień:

mgr inż. Robert OCHOWIAK

Podpis:

WKP/0338/PWOS/10

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ

Podpis:

WKP/0150/PWOS/04

Rys. nr:

13