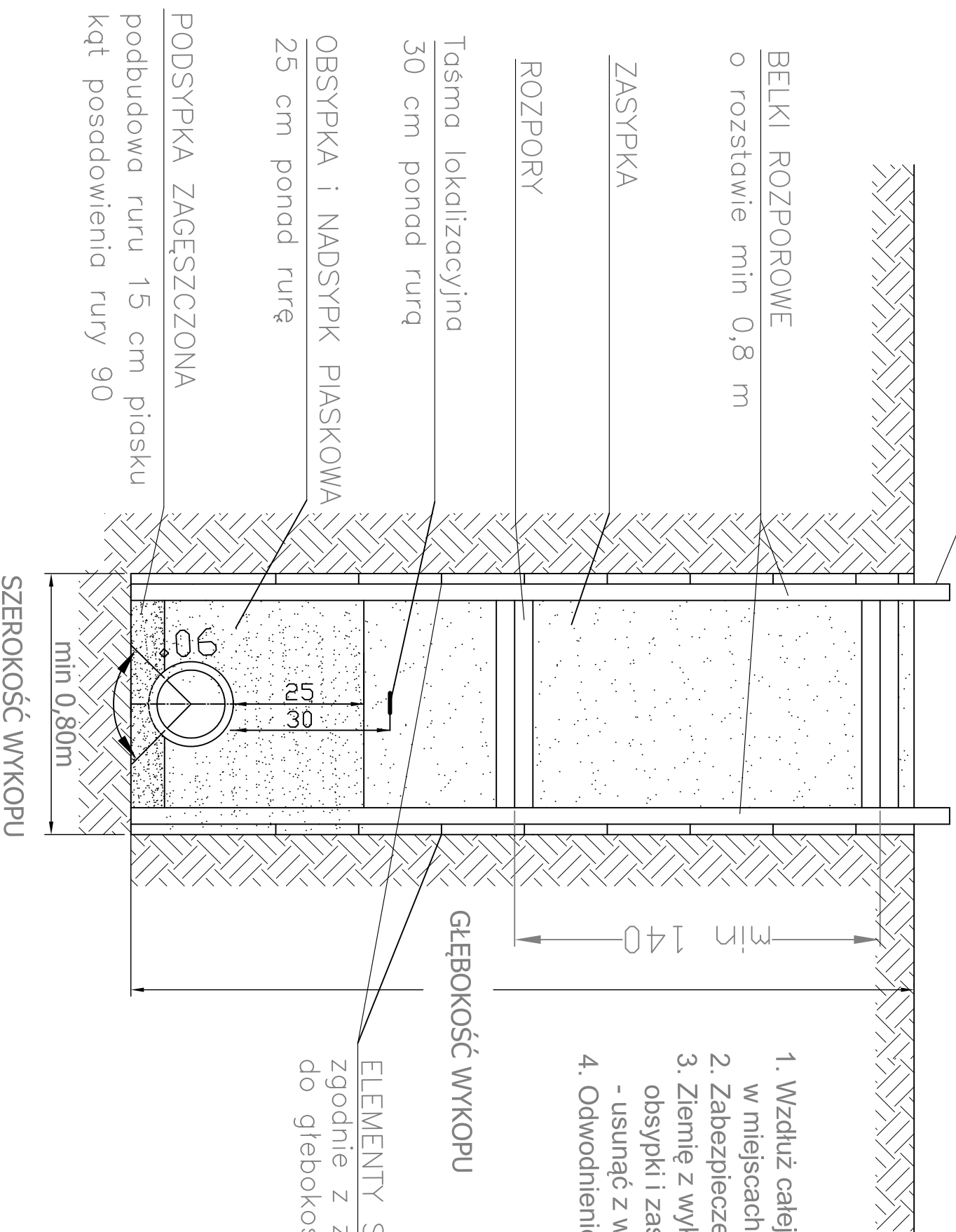


# PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

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



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

GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU

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

Temat: <b>SIEĆ WODOCIĄGOWA DOMINOWO - GABLIN gm. Dominowo</b>	
Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP</b>	
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10
Projektant:	Nr uprawnień:
Data XI.2011 r.	
Skala <b>schemat</b>	
Rys. Nr. <b>8</b>	
PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm NIP 789-144-13-52, REGON 301738655	