

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

PASMO SKŁADOWANIA RUR

150

BELKI ROZPOROWE  
o rozstawie max 0,8 m

ZASYPKA PIASKOWA

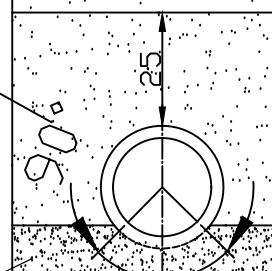
ROZPORY

max 140

GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU

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

OBSYPKA i NADSYPK PIASKOWA  
30 cm ponad rurę



PODSYPKA ZAGĘSZCZONA  
podbudowa rur min. 10 cm piasku  
kąt posadowienia rury 90

min 0,80m

SZEROKOŚĆ WYKOPU

25

250

25

PASMO PRACY SAMOCHODU SAMOWYŁADOWCZEGO  
I KOPARKI

300

PAS ROBOCZY

1. Wzdłuż całej trasy sieci wykopu 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

Inwestor:		 <div>GMINA KOMORNIKI URZĄD GMINY KOMORNIKI UL. STAWANA 1, 62-052 KOMORNIKI</div>		
Objekt:		BUDOWA UL. MIĘTOWEJ W m. PLEWISKA - ETAP II WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA		
Treść rysunku:		PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP		
Branża:		KANALIZACJA DESZCZOWA		
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant		mgr inż. EWA LISIEWICZ	561/87/Pw	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. RYSZARD KAŻMIERZAK	7131/169/P/2002	
Imię, Nazwisko:		Nr upr:	Podpis:	

 <div>MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew NIP: 6171527912, REGON 301989104 projekt.mim@gmail.com</div>	
--	--

144/2018	07/2019	A3	1:10	III 07
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.				