



- UWAGA:**
- wymiary na rysunku podano w cm
 - zasypkę wykopu zagęszczać warstwami co 20 cm
 - odtworzenie konstrukcji nawierzchni wykonać zgodnie z projektem branży drogowej
 - nie zagęszczać mechanicznie obsypki bezpośrednio nad rurą
 - w miejscu występowania w poziomie posadowienia rurociągów gruntów słabonośnych (uplastycznione gliny, namuły) należy wzmocnić lub wymienić (torfy) grunt rodzimy
 - roboty prowadzić pod nadzorem geotechnicznym
 - ponieważ zajdzie konieczność obniżenia wód gruntowych, przerwanie pompowania wód z wykopu można przerwać dopiero po zasypaniu i zagęszczeniu wykopów do poziomu występowania wód gruntowych
 - nie przegłębiać wykopu poniżej rzędnej spodu podsyпки, aby nie rozluźnić gruntu istniejącego - w razie przegłębienia należy wzmocnić grunt poprzez 15cm warstwę tłucznia wciśniętego w podłoże

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI			
59-220 Legnica, ul.Zofii Kossak 3a tel. 761 7208401 tel. 760 458 770			
obiekt:	Budowa ulicy Tadeusza Gumińskiego w Legnicy		
adres inwestycji:	Legnica ulica T. Gumińskiego		
inwestor:	GMINA Legnica pl. Słowiański 8; 59–220 Legnica		
projektant:	mgr inż. Daniel Podkalicki nr uprawnień 308/DOŚ/10		
sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Bartkowski nr uprawnień 121/DOŚ/10		
temat rysunku:	SCHEMAT POSADOWIENIA RUROCIĄGÓW		branża:
		instalacyjna	
data:	21.11.2016	stadium:	PW
skala:	—	nr rysunku:	SKD–13