



- 1 - podsypka piaskowa
- 2 - drut identyfikacyjny Cu 2,5mm²
- 3 - gazociąg PE
- 4 - nadsypka z piasku
- 5,6 - zasyпка gruntem rodzimym
- 7 - taśma ostrzegawcza szerokości min. 20cm

UWAGA:

Podsypkę i obsypkę należy stosować wyłącznie dla rur polietylenowych układanych w gruncie skalistym. W przypadku braku możliwości zasypania gazociągu przesianym gruntem z wykopu gazociąg zasypać piaskiem.

$$Gw = Mp + Dz + Gp \text{ [m]}$$

- Gw - całkowita głębokość wykopu
- Mp - minimalne przykrycie 0,8-1,0 m
- Dz - średnica zewnętrzna rury
- Gp - grubość podsypki min. 10cm
- Gn - grubość nadsypki min. 20cm

Minimalna szerokość wykopu Dz+20cm dla rur montowanych nad wykopem

Minimalna szerokość wykopu Dz+40cm dla rur montowanych w wykopie



DTŚ S.A.

DTŚ S.A.

40-877 KATOWICE UL. MIESZKA I Nr 10 TEL. 32/250-27-15, 250-29-04

INWESTOR:	Województwo Opolskie, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole							
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 423 w m. Zdzeszowice							
ADRES INWESTYCJI:	Zdzeszowice, ulice: Opolska, Kozielska							
TYTUŁ RYS.:	Szczegół posadowienia gazociągu w wykopie.							
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.:	Podpis	Data	Faza	Skala rys.	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Renata Osuch	INSTALACYJNA CIEPL.-WENT.- GAZ.-KAN.-WOD.	SLK/2284/P00S/09		10.2021	PW	-	G-07
Sprawdzający:	mgr inż. Tymon Szczęsny	INSTALACYJNA CIEPL.-WENT.- GAZ.-KAN.-WOD.	SLK/1967/P00S/07					
Asystent projektanta:	mgr inż. Aleksandra Wróbel	INSTALACYJNA CIEPL.-WENT.- GAZ.-KAN.-WOD.	-					