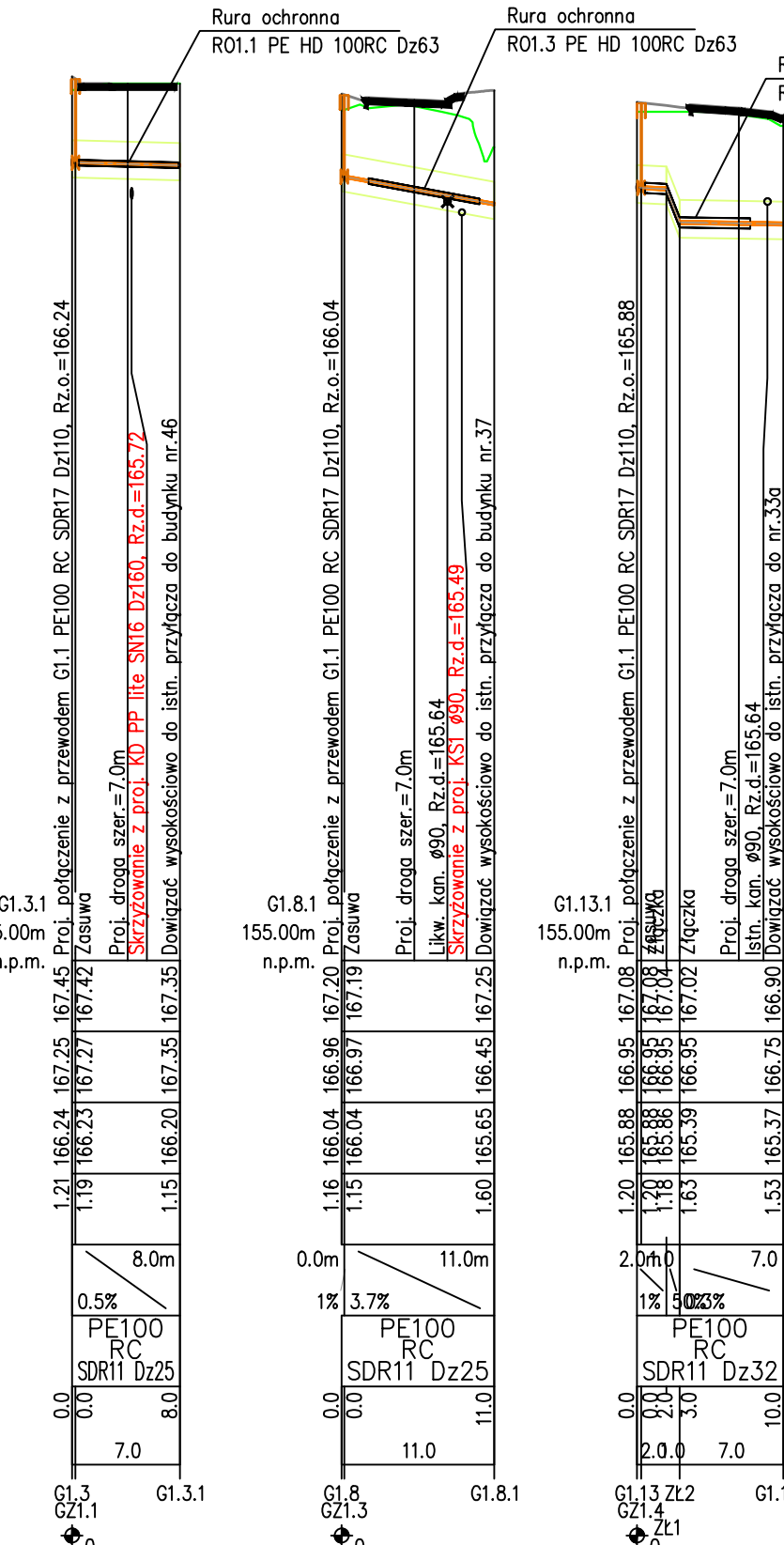





[illegible]

OZNACZENIE PROFILU:	GZ.1
POZIOM PORÓWNAWCZY	155,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	Proj. RD GZ.1 <u>Szerokość</u>
RZĘDNA TERENU ISTN.	Istn. wo. Istn. kor.
RZĘDNA OSI PRZEWODU	Istn. wo. Istn. kor.
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	<u>Szerokość</u>
SPADKI, DŁUGOŚCI	Istn. kor.
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Istn. kor.
ODLEGŁOŚCI	Istn. kor.
HEKTOMETRY	Istn. kor.

- teren istniejący  
   projektowane przewody gazowe  
— przewód lokalizacyjny DY 6 mm  
 Z... proj. zasuwa odcinająca

1. Przeprowadzenie do robót wykonanych przekopy kontrolne celem określenia rzeczywistego zagłębienia się istniejącej. W razie konieczności dokonanie niezbędnych korekt.
2. Rzędne zagłębienia Istn./proj. uzbierania podano jedynie orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót wykonanych należy przemyśle przekopy kontrolne celem ustalenia rzeczywistej głębokości posadowienia ww. uzbierania.
3. Prowadzenie sieci gazowej w jezdni (nowo, asfaltowa) proponuje się wykonać metodą bezwykopową, tj. przewierceniu horyzontalnego HDD.
4. Stosować rurę PE100 Rk 2 ty 2 wg PAS 1075, zgodnie z normą PN-EN-1555/2.
5. Burcozi i kształtki do średnicy 82 mm łącznie poprzez zgryzanie doczołowe. Rury i kształtki nie większe niż D63 zgryzać należy elektrycznie (porow).  
6. Szerokość strefy kontrolowanej wynosi 1,0 m.
7. Wątlwienie wybudowanego gazociągu do czynnika sieci gazowej należy wykonać zgodnie z "Zasadami organizacji, wykonywania i dokumentowania prac gazowniczych w Polskiej Spółce Gazownictwa".

	DMK Inżynieria Sp. z o.o. 44-200 Rybnik, ul. Kosciuszki 64/7 tel./fax 32/740 90 53 www.demka.pl NIP 642-29-87-730			
INWESTOR:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO – ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE			
NAZWA RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI GAZOWEJ – ETAP I (9+780.00 km – 10+313.26 km)			
NAZWA INWESTYCJI:	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubnianska i Łubniany" – Etap I			
ADRES INWESTYCJI:	Łubniany ul. Opolska; Dąbrówka Łubnianska ul. Oleska			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	SANITARNA			
SPRACOWYKANTANT:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI specjalność Instalacje sanitarne bez ograniczeń	RF. 1099.1 1768/94		DATA: 02.2022
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Marcin ŁUCZAK specjalność Instalacje sanitarne bez ograniczeń	RF. 1099.1 SLK/1999/PWOS/07		SEAL: 1:100/500 RF. 1099.1 G1