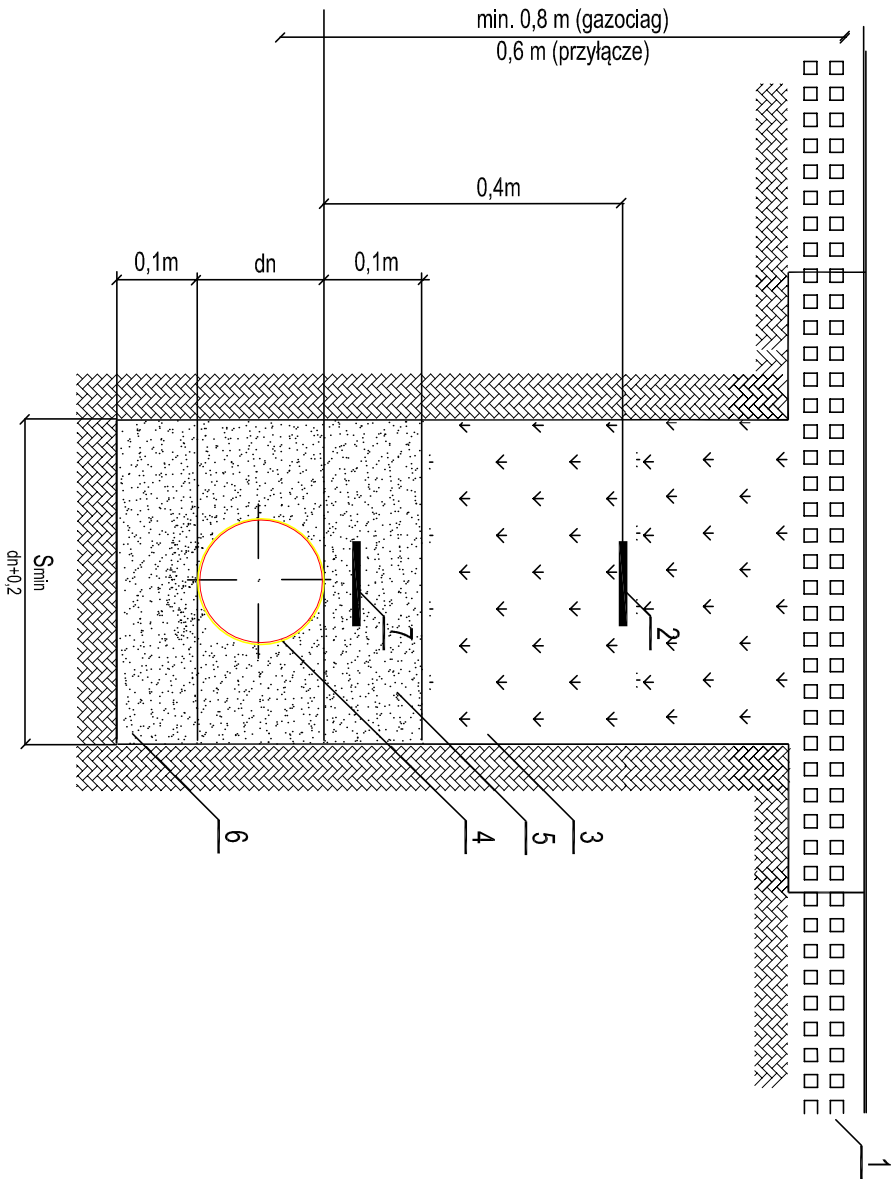
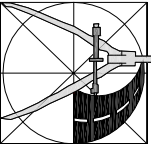


- 1 - WARSTWA NAMIERZCHNIOWA
- 2 - WARSTWA ŻWIIRU STABILIZOWANEGO
- 3 - WARSTWA ŻWIIRU
- 4 - TAŚMA OSTRZEGAWCZA MATALIZOWANA ŻÓŁTA (szerokość min. dn > 0,1m/
- 5 - GRUNT RODZIMY
- 6 - RURA PRZEWODOWA PE
- 7 - NADSYPKA min. 10 cm ( DLA RUR RC - NIE OBOWIĄZKOWA)
- 8 - PODSYPKA min. 10 cm ( DLA RUR RC - NIE OBOWIĄZKOWA)
- 9 - TAŚMA LOKALIZACYJNA /SYGNALIZACYJNA/



- 1 - WARSTWA NAMIERZCHNIOWA NIEUTWARDZONA
- 2 - TAŚMA OSTRZEGAWCZA MATALIZOWANA ŻÓŁTA (szerokość min. dn > 0,1m/
- 3 - GRUNT RODZIMY
- 4 - RURA PRZEWODOWA PE
- 5 - NADSYPKA min. 10 cm ( DLA RUR RC - NIE OBOWIĄZKOWA)
- 6 - PODSYPKA min. 10 cm ( DLA RUR RC - NIE OBOWIĄZKOWA)
- 7 - TAŚMA LOKALIZACYJNA /SYGNALIZACYJNA/

			
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 021 664 4488 NIP 599-024-1945 REGON 140231285			
ZADANIE <b>BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP II</b>		INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA SANTARNO-GAZOWA	SKALA: 1:---
RYSUNEK <b>SCHEMAT WYKOPU</b>		NUMER RYSUNKU <b>2.7</b>	
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING		OPRACOWAŁ: INŻ. Cezary NEHRING	
Upewnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kon.		MGR INŻ. MONIA SKRZYPEK KELLER Upewnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kon.	
CIE 28/P01/MAZ/0331/PWOS/04		WAM/0163/PWOS/12	
PODPIS		PODPIS	
DATA LUTY 2019 R.		PODPIS	