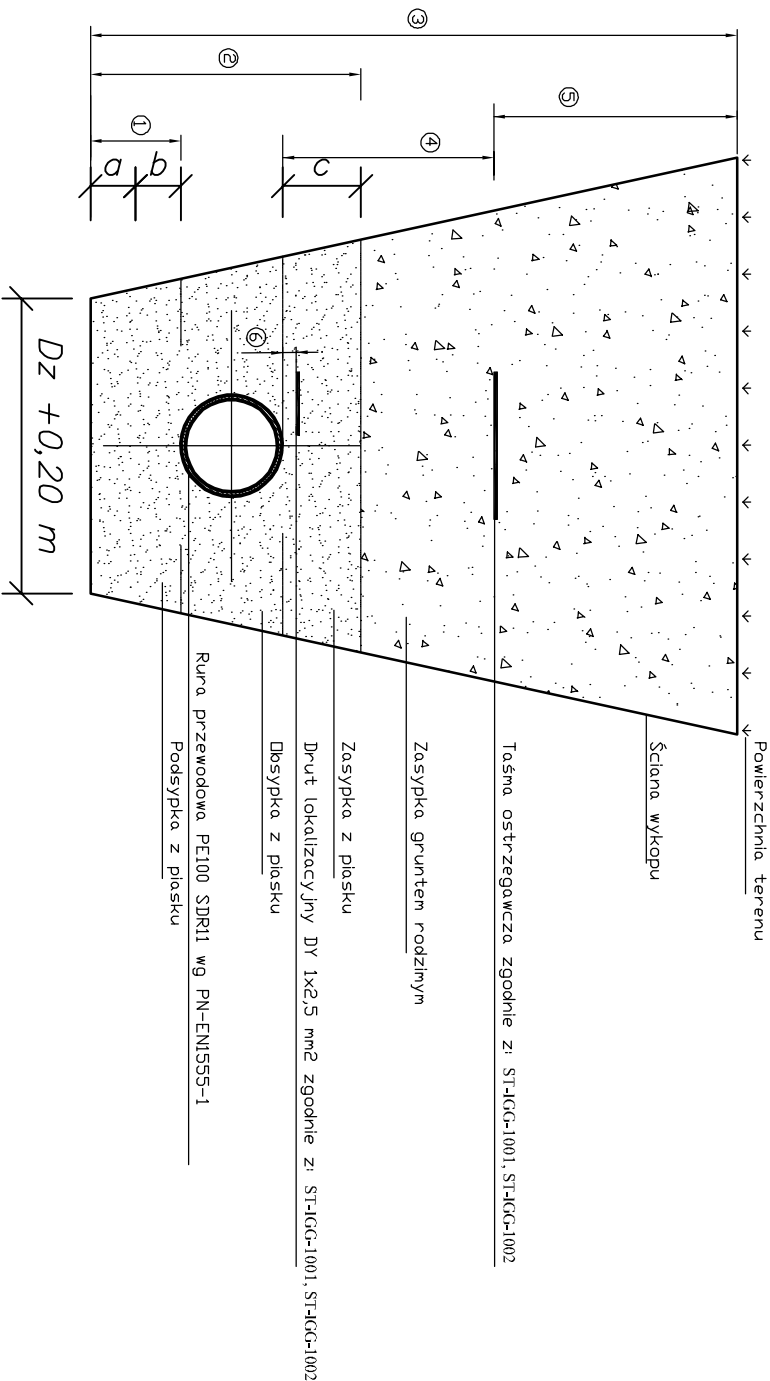


SCHEMAT WYKOPU



OZNACZENIA:
a = 0,10 m - grubość podsyпки dolnej
b = 0,10 m - grubość podsyпки górnej
c = 0,20 m - grubość zasyпки wstępnej

- 1 - h = 0,20 m - grubość podsyпки
- 2 - h = 0,50 m - wysokość strefy ułożenia przewodu dla rury przewodowej
- h = 0,55 m - wysokość strefy ułożenia przewodu dla rury osłonowej
- 3 - h_{min} = 1,25 m - głębokość wykopu
- 4 - h_{min} = 0,40 m - wysokość strefy ułożenia tařmy ostrzegawczej
- 5 - h_{min} ≥ 0,40 m - głębokość ułożenia tařmy ostrzegawczej dla sieci w terenie zielonym
- h_{min} ≥ 0,60 m - głębokość ułożenia tařmy ostrzegawczej dla sieci pod drogami
- 6 - h = 0,05 m - wysokość strefy ułożenia drutu lokalizacyjnego

Nazwa Inwestycji / Obiektu		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przebudowa przyłęcz gazowego	
Adres obiektu	Działka nr: 487, 480/2	Skala	
Inwestor	Gmina Czermin	SCH	
Przebudowa / Rysunek	39-304, Czermin 140	Inicjator	
Inicjator		SCHEMAT WYKOPU	
Projektant		44/96	
Sprawdzający		S-150/99	
Branża		STADIUM PROJEKTOWE	
Scenariusz		Projekt budowlany	
		03.2025	
		03.2025	
		Biuo Projektowe	
		ul. Łabędzia 1	
		tel. 695 290 519	