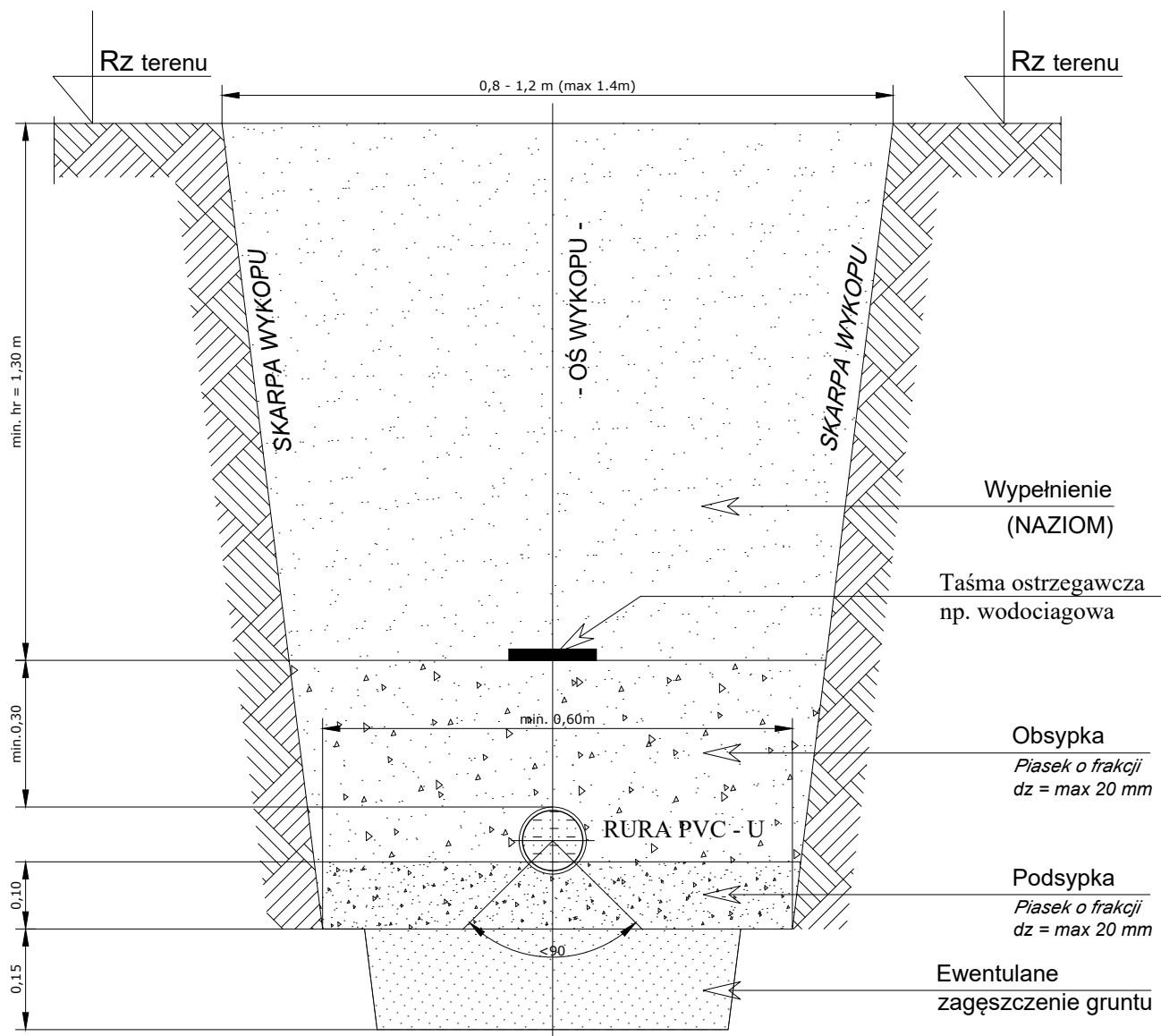


- PROFIL POPRZECZNY -
- WYKOPU WĄSKOPRZESTRZENNEGO - rys. poglądowy -



Uwaga:

1. Minimalne przykrycie rurociągów kanalizacyjnych dla (III strefy klimatycznej - $h_z = 1,0$), wynosi: 1,2 m, licząc od skrajnej powierzchni (wierzchu) rury.
2. Wysokość podsypki powinna wynosić min. 10 cm, a przypadku podłoża (skalnego lub kamienistego) zwiększyć do min. 15 cm.
3. Wysokość warstwy obsypki powinna wynosić min. 20 cm powyżej wierzchu rury po uprzednim zagęszczeniu.

Jednostka projektowa	 PROJEKTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE Wincentów 15A, 26-200 Końskie tel. 726 446 259 krystian_kusztal@poczta.fm		
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ODCINKA DROGI GMINNEJ		
Lokalizacja:	NOWE SIEROSŁAWICE ul. Szkolna dz. nr. 1033; 1034; 1036/1; 1037; 1039; 1041; Nowy Kazanów dz. nr 888; 728		
Branża:	S A N I T A R N A		Stadium:
Tytuł rys:	SIEĆ KAN. DESZCZOWEJ - schemat wykopu		PB
Projektował:	tech. Bogdan Kusztal upr: KL-121,122/89	Podpis:	Data: 01-2019
Specjalność:	inżynieryjno-inżynierska		Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Kusztal upr: SWK/0170/P00S/09	Podpis:	1: 20
Specjalność:	inżynieryjna		Nr rys.
Asystent Projektanta	inż. Krystian Kusztal		6