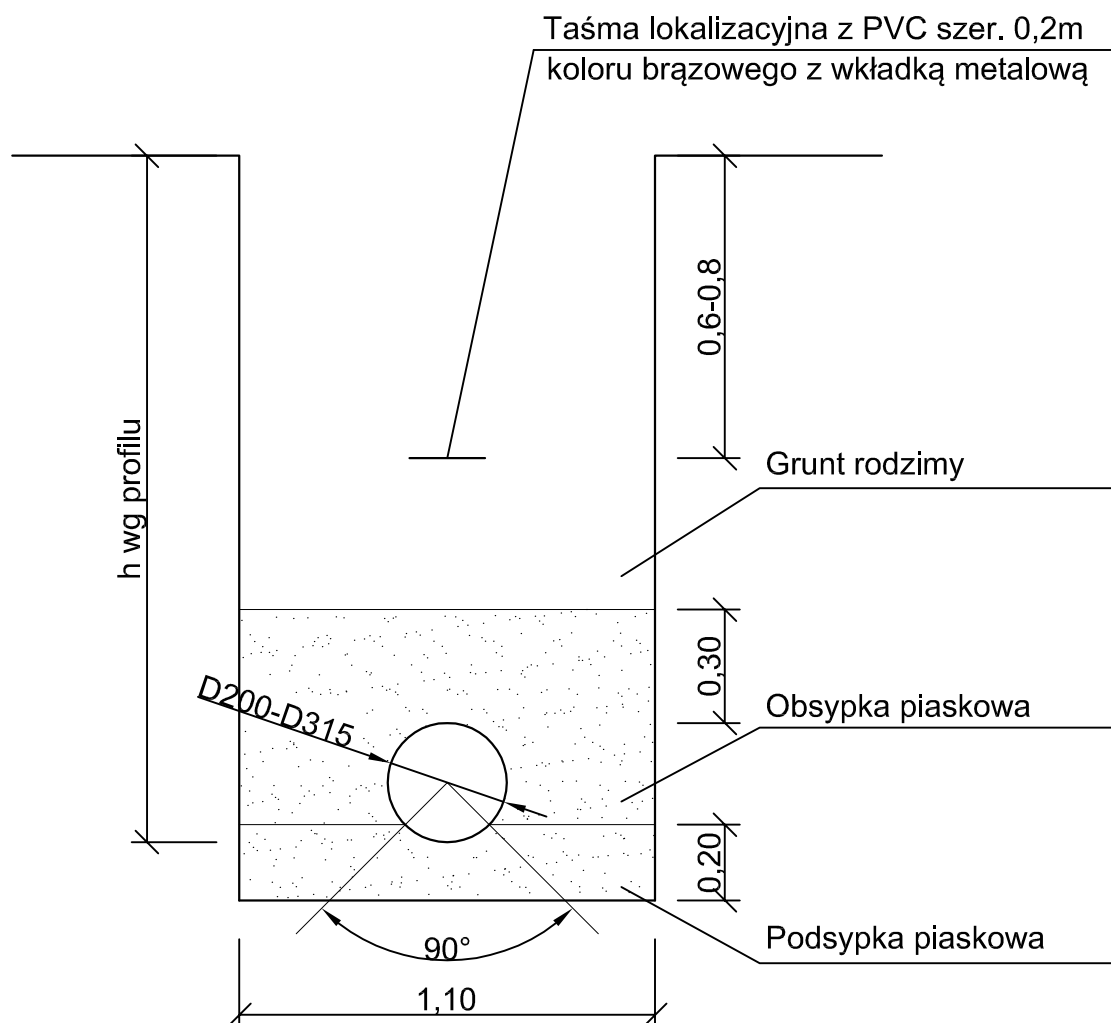


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

skala 1:20



UWAG:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją z badań geotechnicznych podłoża gruntowego, pozostałymi częściami opracowania oraz ze szczególnym uwzględnieniem opracowań dotyczących instalacji mogących kolidować z projektem niniejszego zabezpieczenia.



ZAKŁAD INŻYNIERYJNY "GEOREM"

mgr inż. Andrzej Kubański

41-200 Sosnowiec

ul. Mikołajczyka 59a

tel./fax (0-32) 266-20-26 lub 27

georem@georem.pl

ZAMAWIAJĄCY:

Powiat Bielski

ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała

INWESTOR:

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

ul. T. Regeera 81, 43-300 Bielsko-Biała

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej 4467S w miejscowości Bestwina w km 3+980 w ramach Projektu Ochrona Przeciwośuwiskowa zadanie: Likwidacja osuwiska na drodze powiatowej 4467S w miejscowości Bestwina w km 3+980 (ID 24/PB/4)

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekrój przez wykop

	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	RYS. NR:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Bielski			8
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Krystyna Kębsol	374/91		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Milan Sternik	213/02		SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Konrad Wanik	SLK/1636/POOK/07 SLK/2124/OWOK/08		
SPRAWDZIŁ:	inż. Jarosław Frycz	SLK/0778/POOD/05		DATA: listopad 2009
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kazimierz Spyra	38/2003		