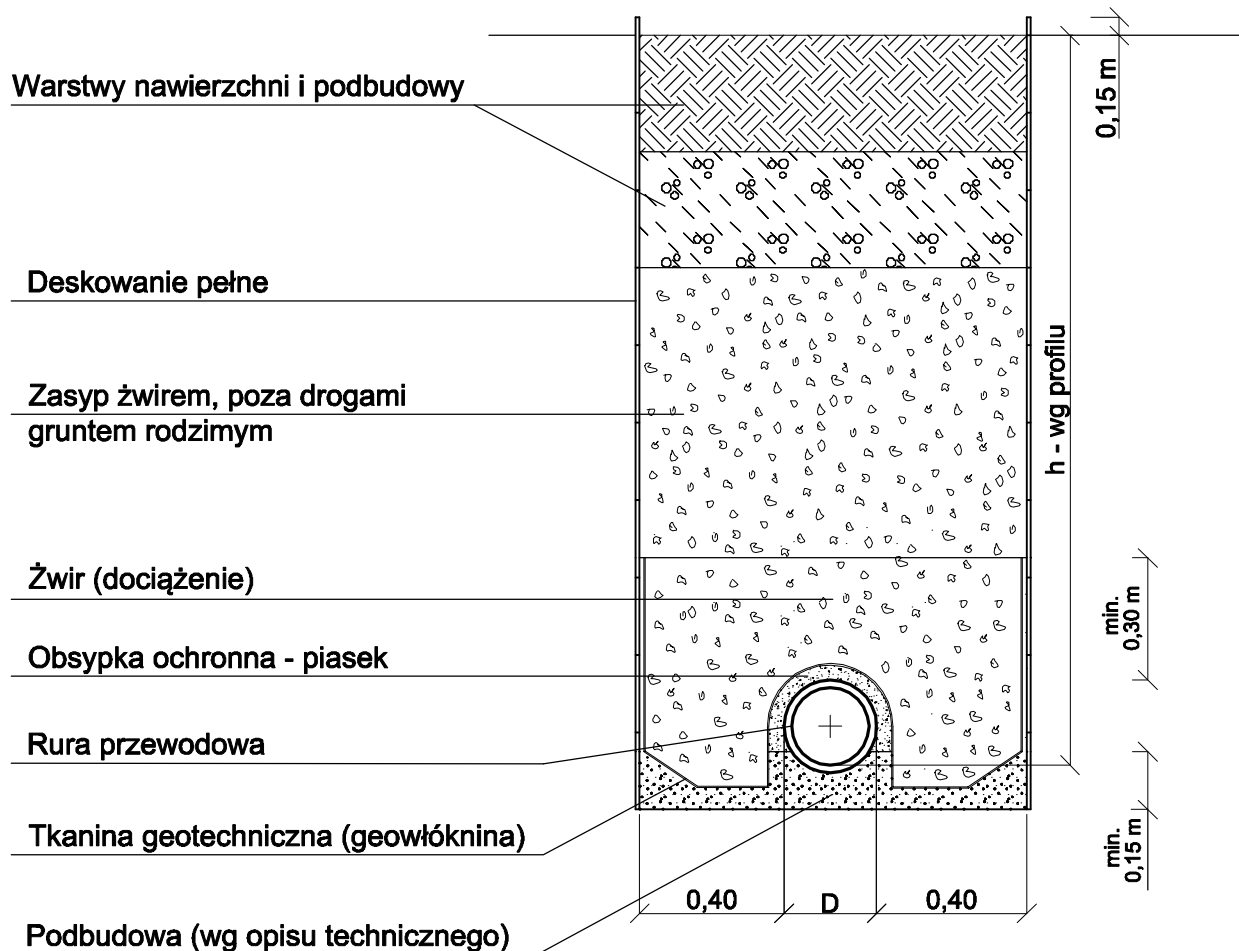


# SCHEMAT ZAKOTWIENIA RUROCIĄGU W NAWODNIONYM PODŁOŻU Z WYKORZYSTANIEM GEOWŁÓKNINY



## UWAGA:

Rodzaj podbudowy oraz warstw nawierzchni projektowanych dróg i placów należy wykonać zgodnie z projektem drogowym.



## PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

**Temat:** Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wylotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącego zjazdu publicznego i odcinka istniejącego gazociągu

Inwestor:	Gmina Strzy ów, ul. Przecławczyka 5, 38-100 Strzy ów		
Lokalizacja:	Strzy ów, dz.nr ew.: 1957, 933/18, 933/22, 933/23, 933/25, 933/26, 933/28, 933/30, 937/49, 937/50, 937/51 obr. 0001, gmina Strzy ów, powiat strzy owski		
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT ZAKOTWIENIA RUROCIĄGU W NAWODNIONYM PODŁOŻU Z WYKORZYSTANIEM GEOWŁÓKNINY		Skala:
Projektował Nr uprawnie	mgr in . Jacek Lewandowski upr. proj. PDK/0028/POOS/09	bran a	data: 03.2018 r.
		INSTAL. SANITARNE	
Sprawdził Nr uprawnie	mgr in . Janusz Reguła upr. proj. PDK/0134/POOS/04	bran a	nr proj. 01/18
		INSTAL. SANITARNE	
			Rys. KS-5