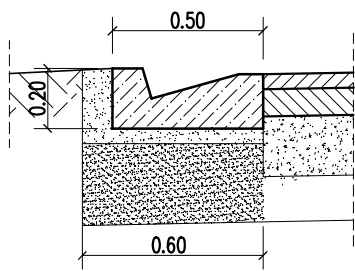


SZCZEGÓŁ
ŚCIEK DROGOWY TRÓJKĄTNY
skala 1:25



UWAGI:

- Zasyпка ściany oporowej powinna być wykonana z gruntu niespoistego o następujących parametrach:
 - kąt tarcia wewnętrznego ϕ 34°
 - ciężar objętościowy max 19.0kN/m³
 - wskaźnik różnoziarnistości $U_{min}>5$
- W przypadku występowania w podłożu (w poziomie posadowienia lub poniżej) gruntów organicznych, ściśliwych lub słabonośnych, należy wykonać wzmocnienie podłoża wg odrębnego opracowania

UWAGA:

Rura przepustu HELCOR HCPA-23, betonowe bloczki, łączniki bloczków, pręty kotwiące geosiatki oraz geosiatki dostarczy Inwestor

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Grzegorz WALCZAK Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl			
Przepust w ciągu drogi powiatowej Nr 1175N w m. Grądku			
Adres obiektu	Powiat: elbląski, Gmina Godkowo, obr. Grądku, dz. nr: 118/8		
Inwestor	Powiat Elbląski ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk	Stadium opracowania	P.W.
Tytuł opracowania	Remont przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1175N w miejscowości Grądku		Branża drogi
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY, WIDOK Z GÓRY		Data opracowania
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz ramp startowych	Rys nr: 1
			Skala 1:50