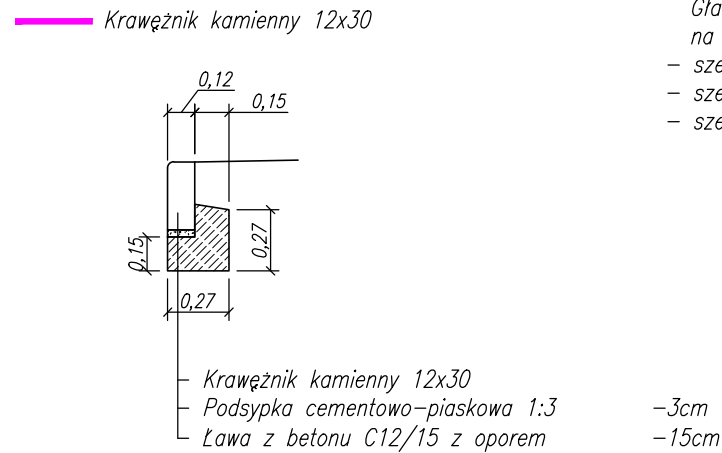
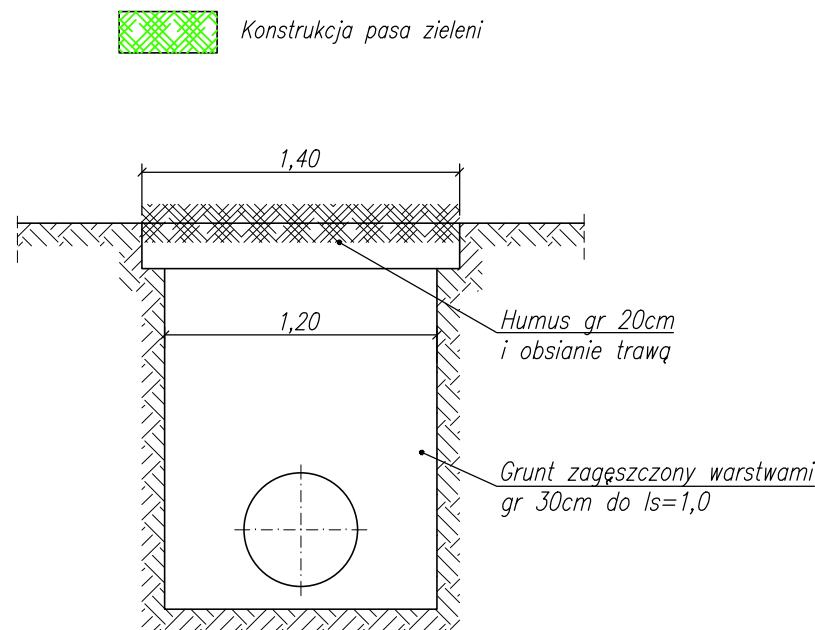




* - Przesunięcie kolejnych warstw nawierzchni (schodków) powinno być nie mniejsze niż 1,5 grubości wyżej położonej warstwy

** - 3,20 dla przykanalików, dla sieci wzdłuż ulic Gładysza i Małej warstwę ścierną odtworzyć na całej szerokości ulicy
- szerokość wykopu 1,10 dla rur $\varnothing 400$
- szerokość wykopu 0,90 dla rur $\varnothing 315$
- szerokość wykopu 0,80 dla rur $\varnothing 200$



<div>ECOTECH</div> <div>www.ecotech.legnica.pl</div>		<div>Biurow Consultingowo-Projektowe Teresa Szmagara</div> <div>59-220 Legnica, ul. Benjamina Bilsego 7/2</div> <div>tel. 516 326 507, 76 856 56 84, email: biuro@ecotech.legnica.pl</div>		<div>Stadium</div> <div>Projekt</div> <div>Wykonawczy</div>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE					
Obiekt		Projektował			12. 2023
Budowa kanalizacji deszczowej celem odwodnienia ul. Gładysza i ul. Matej z wylotem do cieków Pawłówka w Legnicy		mgr inż. Teresa Szmagara			
Inwestor		Opracował			12. 2023
Miasto Legnica – Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10		mgr inż. Sebastian Styczeń			
Nazwa rysunku		Branża		Skala	Nr rysunku
Konstrukcje odtwarzanych nawierzchni		drogowa		---	02D
		Nr projektu 19G/PBW/2023			