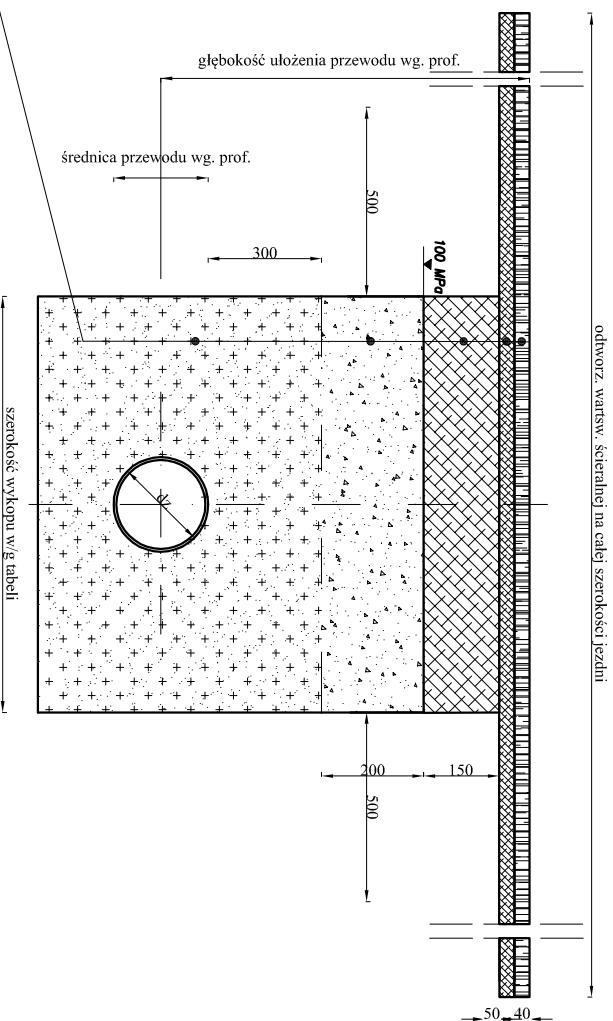


SKALA 1:20



dz	Wykopy deskowane	Wykop o ścianach pochylonych	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 200	b=d+v+0,40m	b=d+v+0,40m	
> 200 do ≤ 350	b=d+v+0,50m	b=d+v+0,50m	b=d+v+0,40m
> 350 do ≤ 700	b=d+v+0,70m	b=d+v+0,70m	b=d+v+0,40m

d_v =zewnątrzna średnica rury
 b =min.szerokość wykopu
 β =kąt ściany wykopu

<p>Warstwa ścielenia z mieszanki mineralno bitumicznej AC 11S</p> <p>Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S</p> <p>Główna warstwa podbudowy z kruszywa kamienno-0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie</p> <p>Dołna warstwa podbudowy z twardziela kamiennego łamanego fi. 31,5/63 mm stabilizowana mechanicznie</p> <p>Grunt rodzimy-zasypywany wykrop pod drogami doprowadzić do grupy nośności o podłożu wg poniższej tabeli, jeżeli podłożo to uśrednionia należyć wyznaczyć warstwę podłoża na warstwy lub materiał niewyśadzinowy</p> <p>-wykoneć warstwę podłoża pod konstrukcję</p>			
<p><i>Minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia w wykropach i miejscach zerowych robót ziemnych</i></p>			
Sretna koposki	Minimalne wartości i, dia		mynch drogi
	Autoroad i drog ekspresyjny	Kategoria ruchu K, Kf3-4/R6	
Główna warstwa o grubość 20 cm	1,03	1,00	
Na głębokości: od 20 do 50 cm od powierzchni robót ziemnych	1,00	1,00	

UWAGA:
odtworzenie nawierzchni wykonane po śladzie i wg ścisłych wytycznych administratora drogi
oraz pod nadzorem PWiK Sp. z o.o.

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSKŁIKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
Jednostka proj.: EkoSanitech Marcin Kominek	43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wspaniałskiego 19/7 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Branża: sanitarna
Zodanie: Projekt budowy sieci wodociągowych wraz z przyłączami w Ligocie pn. Wykonanie projektów na modernizację sieci wodociągowych przy ul. Bronowskiej i Wolnej w Ligocie	Nr proj.: 1023
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP W PASIE JEZDNI DROGI GMINNEJ - ODTWORZENIE NAWIERZCHNI (rysunek typowy)	Data: 12.2023r
Skala: 1:20	RYS.
Projektował: inż. Teresa Świerczek (44/M/85)	podpis
Sprawdził: mgr inż. Aleksandra Machowiak (upr. nr 724/92, 874/92)	podpis
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek	podpis