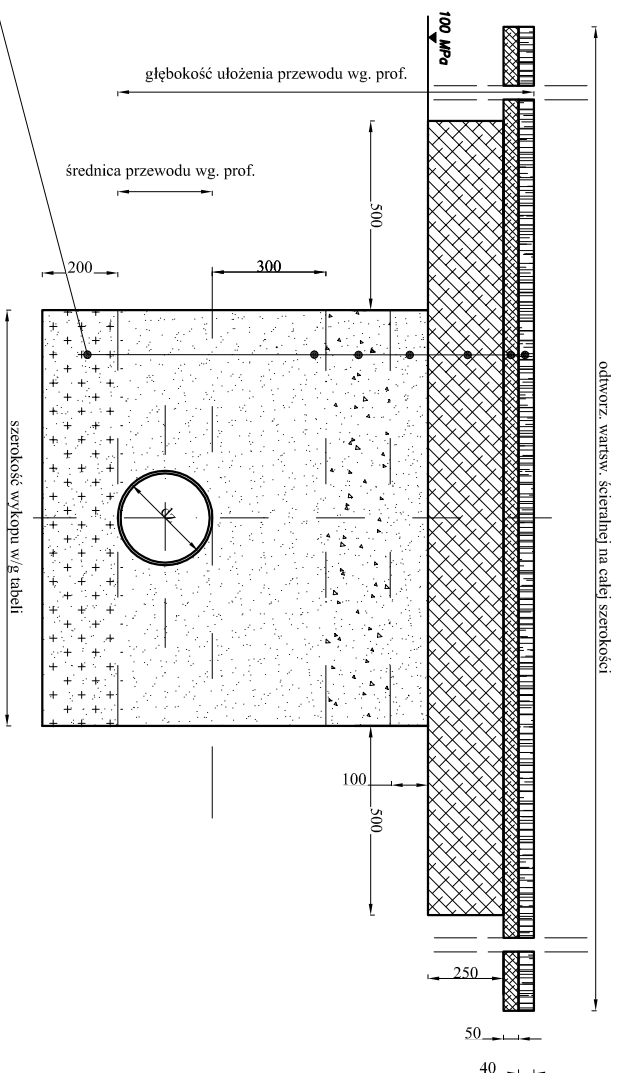


SKALA 1:20



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 =zewnętrzna średnica ru
 b =min.szerokość wykopu
 β =kąt ściany wykopu

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANTITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Jednostka proj.:		E k o s a n i t e c h	43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/77 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosantitech.pl		
Inwestor:		Marcin Kominek			
Zadanie:		43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2 Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy ścieki wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Bielejskiej od komory redukcyjnej przy ul. Zaborskiej w Ligocie do komory zakupuwej w Mazanowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zaborskiej w Ligocie ETAP – III			
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP W PASIE DROGI- ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM KR1 (rysunek typowy)		Skala: 1:20	
Projektował:		mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)		RYS.	
Sprawdził:				podpis	
Opracował:		mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)		podpis <i>[Signature]</i>	8
mgr inż. Marcin Kominek				podpis <i>[Signature]</i>	