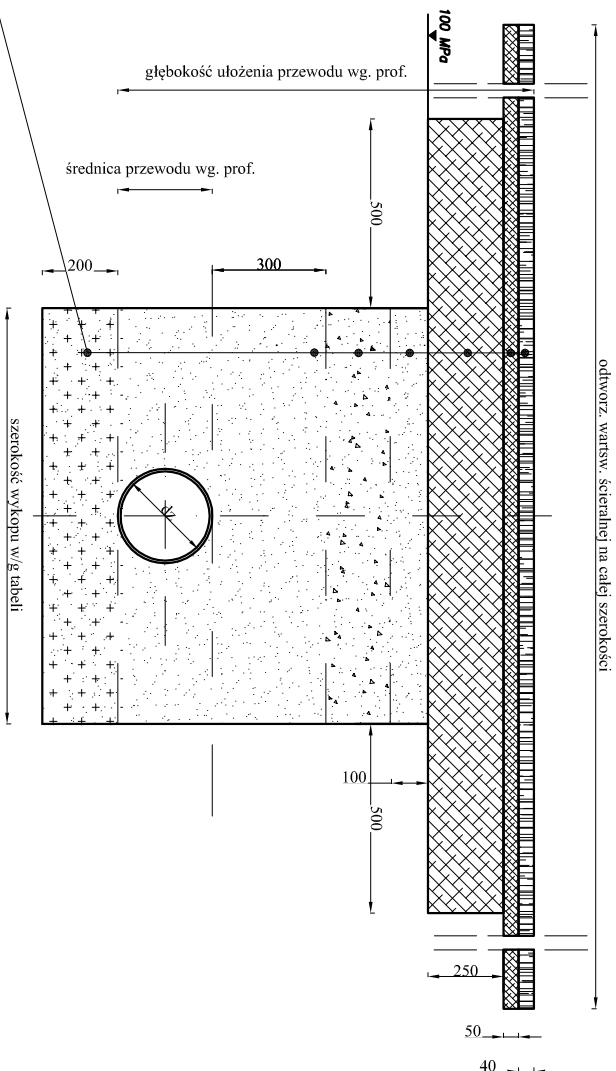


SKALA 1:20



dz	Wykopy deskowane	Wykop o ścianach pochyłych	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 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 rury
 b =min.szerokość wykopu
 β =kąt ściany wykopu

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
Jednostka proj.: E k o s a n i t e c h Marcin Kominek	43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/77 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosantech.pl
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Branża: santama
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy ścieku wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Białej 61 od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeskiej w Ligocie do komory zakupowej w Mazarowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeskiej w Ligocie ETAP - II	Nr proj.: 2515 Data: 10.2.2016r
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: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)	podpis
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek	podpis
8	