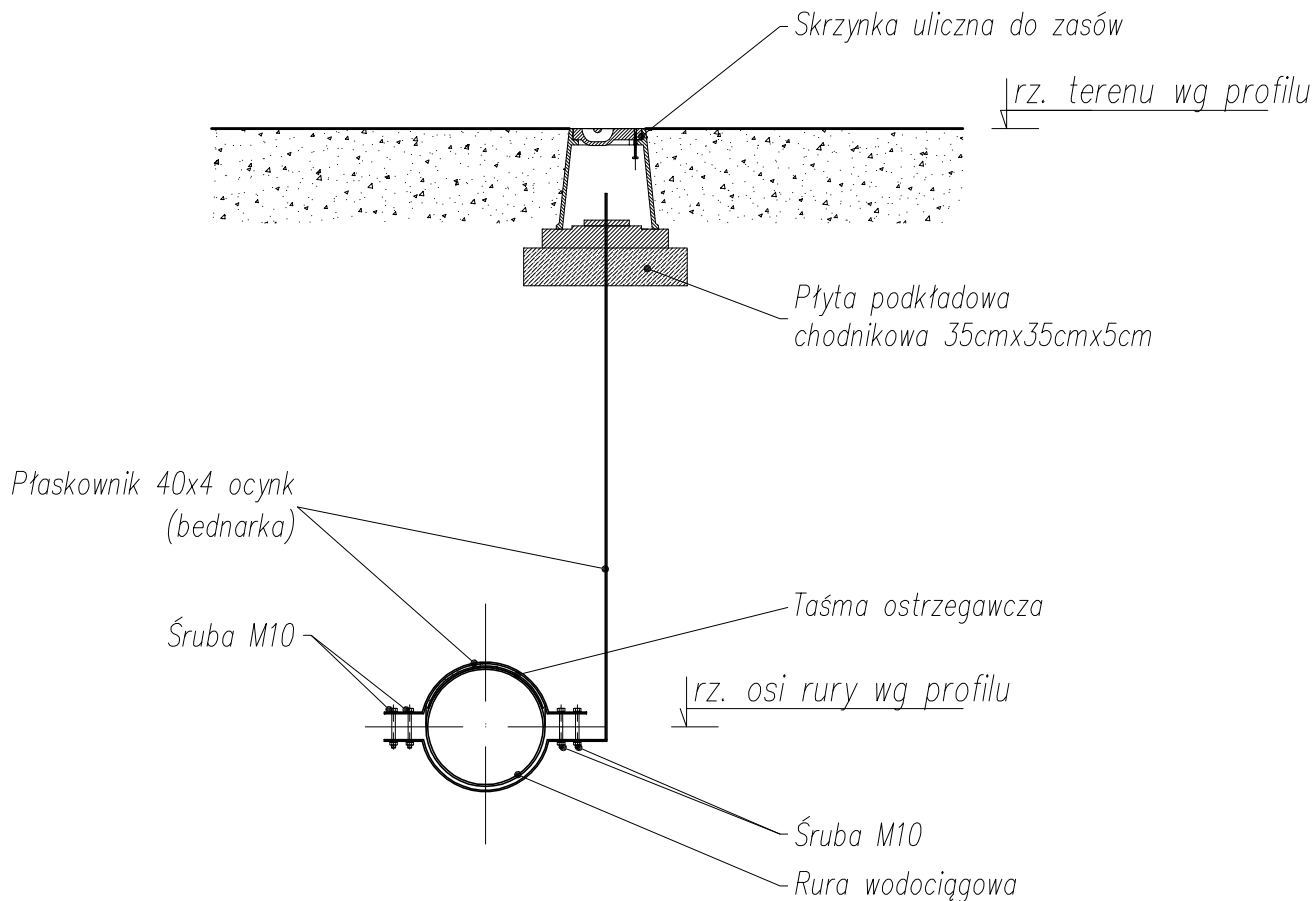


# PUNKT POMIAROWY skala 1:20



## UWAGA:

- Punkt pomiarowy, należy oznaczyć na obiekcie stałym lub na stojaku za pomocą tabliczki oznaczeniowej
- Długość płaskownika bednarki, zależna od zagłębienia wodociągu – wg rysunku profilu

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Jednostka proj.: <b>EkoSanitech</b> Marcin Kominek		43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 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: <b>sanitarna</b>	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Bielskiej od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie do komory zakupowej w Maźniowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie ETAP - 1		Nr proj.: <b>2515</b>	
Nazwa rysunku: <b>PUNKT POMIAROWY WODOCIĄGU</b> (rysunek typowy)		Data: <b>07.2016r</b>	
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)		Skala: <b>1:20</b>	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)		RYS.	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek		<b>6.1</b>	