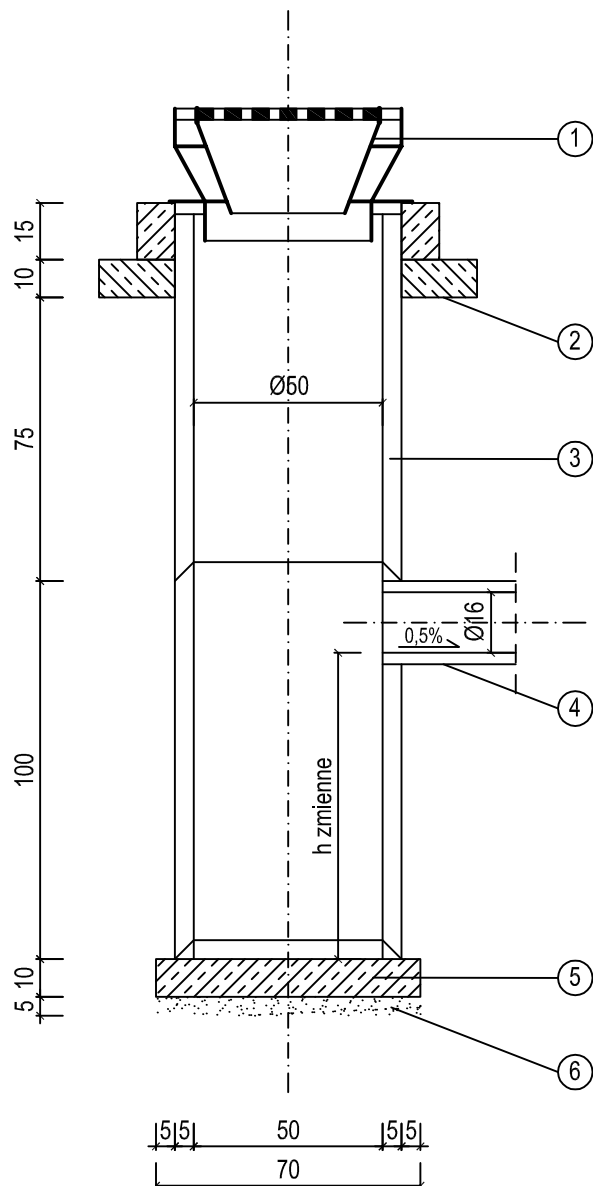


# KONSTRUKCJA STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ SKALA 1:20



1. Wpust uliczny typu ciężkiego
2. Pierścień żelbetowy
3. Studzienka z kręgów betonowych śr. 50 cm
4. Przykanalik z rury PVC śr. 160 mm
5. Fundament gr. 10 cm z betonu B 15
6. Podsypka piaskowa gr. 5 cm

<b>SZCZEGÓŁ STUDNI</b>		SKALA: 1:10
		FAZA: P.B.W
		DATA: 03.10.r
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :</b> PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Śrem, ul. Makuszyńskiego		BRANŻA: DROGOWA
<b>INWESTOR :</b> EVEREST DEVELOPMENT Smoliński Sp. J. Śrem, ul. Chłapowskiego 1		
PROJ.	mgr inż. Radosław Binkowski Upr. 0054-21/05	
OPR.	inż. bud. Michał Ostojki Upr. 587/PW/94	
OPR.	inż. bud. Mirosław Stachowiak	
OPR.		
SPR.		
	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO KRESEK s.c.</b> ul. Fama 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419	<b>D.6</b>
		NR RYS.