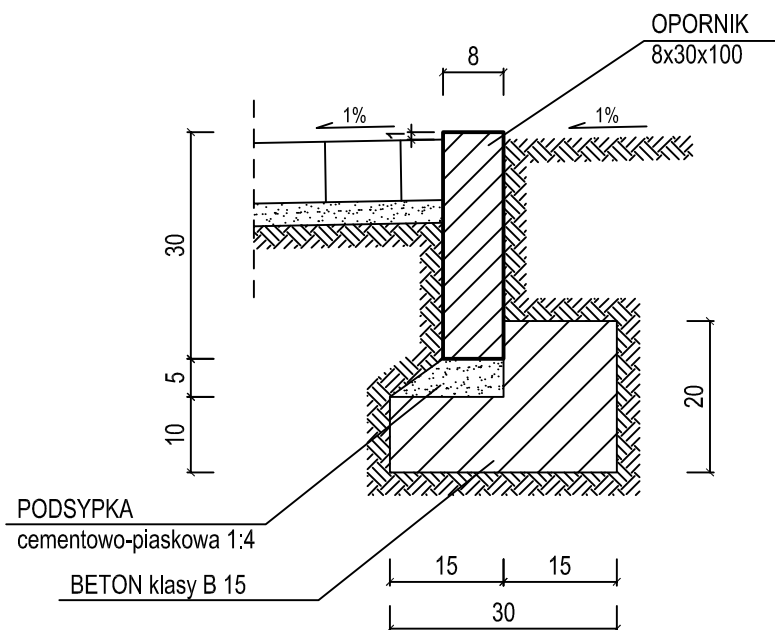


# OPORNIK BETONOWY NA ŁAWIE Z OPOREM

## KONSTRUKCJA OPORNIKA

### SKALA 1:10



MATERIAŁY na 1 m

1. Opornik - 1,0 m
2. Podsypka cem.piask. - 0,01 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B 15 - 0,05 m<sup>3</sup>

<b>SZCZEGÓŁ KONSTR.</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.5.1</b>
		NR RYS.