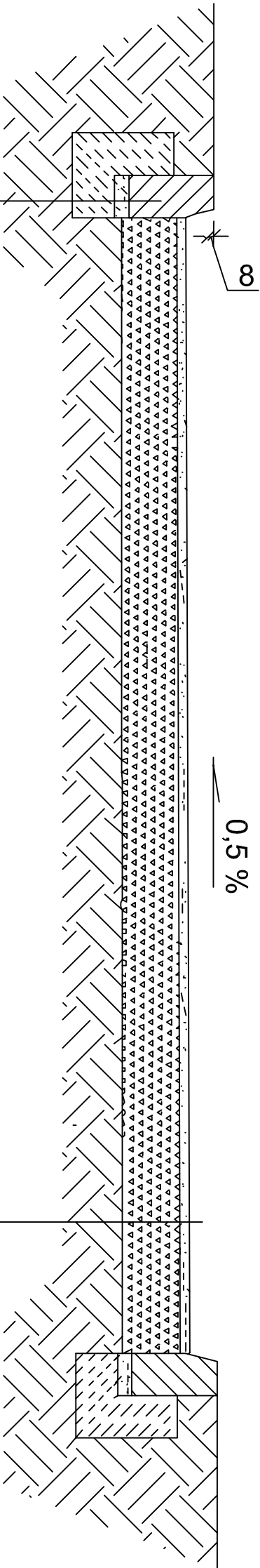


300 - 350

dojazd do
oczyszczalni ścieków

0,5 %

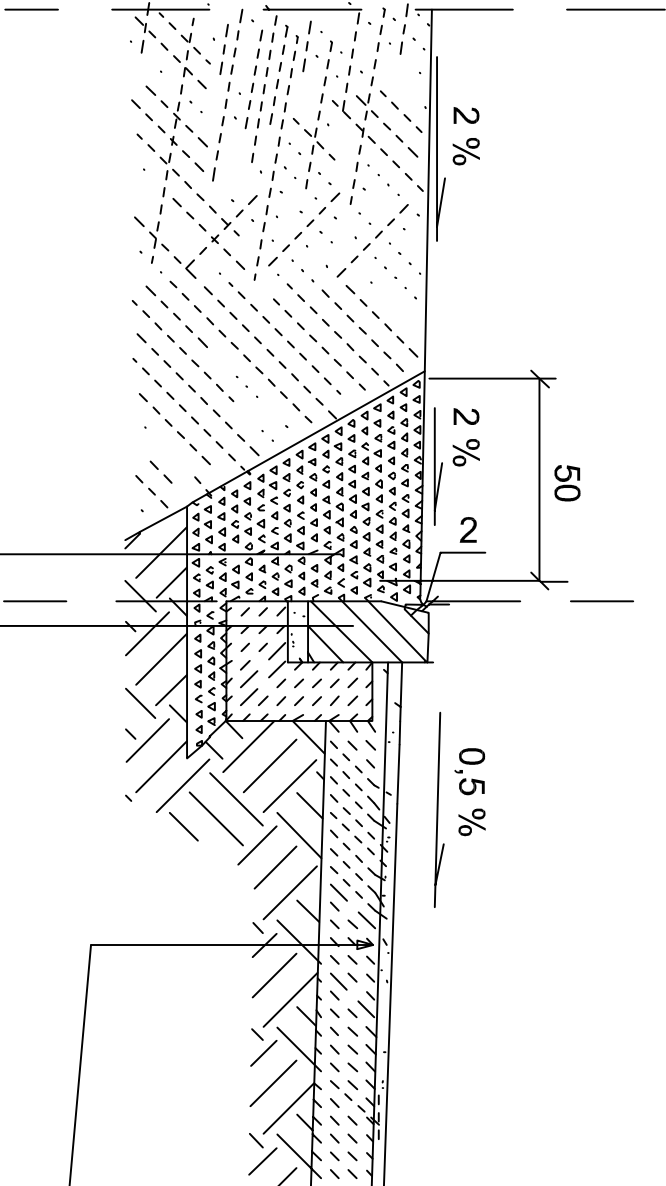
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
UMOCNIENIA NAWIERZCHNI
PLACU SERWISOWEGO I DOJAZDU
SKALA 1:20



KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30cm
PODSYPKA CEMENT-PIASK. 1:4 5cm
ŁAWA Z BETONU C-12/15 15cm

MIŁ KAMIENNY 5cm
KRUSZYWO ŁAMANE (0/31,5) 25 cm

plac serwisowy



KRUSZYWO ŁAMANE (0/31,5)

KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30cm
PODSYPKA CEMENT-PIASK. 1:4 5cm
ŁAWA Z BETONU C-12/15 15cm
KRUSZYWO ŁAMANE (0/31,5) 10cm

MIŁ KAMIENNY 5cm
KRUSZYWO ŁAMANE (0/31,5) 25cm

BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS		skala: 1:20	data: 11.2013R.
UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA			
obiekt:	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	mgr inż. PAWEŁ WOJCIK – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE NBGP.Y-7342/3/11/97 DGS/IS/1699.01	PROJEKTOWAŁ
adres:	MAKOWICE ; DZIAŁKI GEODEZYJNE NUMER 244/1 I 171 ; OBRĘB 0015 – MAKOWICE		
inwestor:	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA. MAKOWICE DZIAŁKI GEOD. NR 244/1 I 171 ; OBRĘB 0015–MAKOWICE .		
rys./inż.			
IS 7	UMOCNIENIE NAWIERZCHNI - PRZEKRÓJ KONSTR.		
	PROJEKT BUDOWLANY		
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		