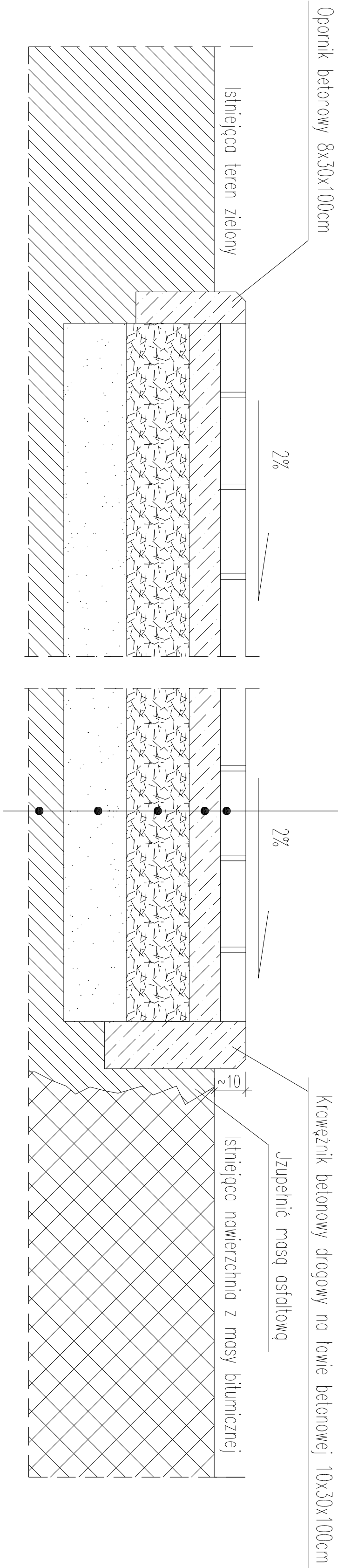


DETAL KONSTRUKCJI WARSTW PODŁOŻA

Skala 1:20

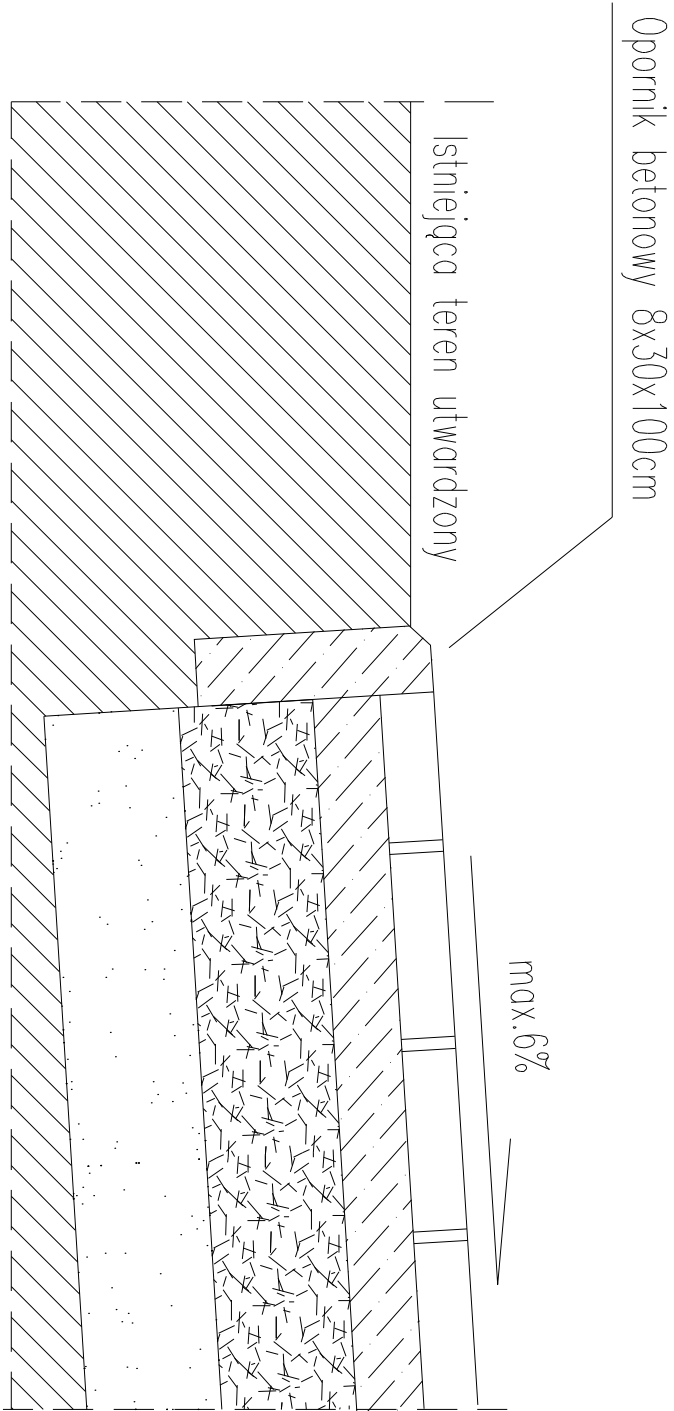
Projektowana konstrukcja utwardzenia terenu

Kostka betonowa 6x10x20cm	– 8cm
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:3	– 7cm
Thuczeń z rozkruszu skal ilitych	– 15cm
Podsyпка piaskowa	– 10cm
Grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo	

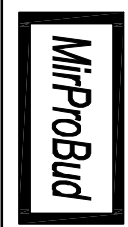


DETAL POCZĄTKU / KONCA CHODNIKA

Skala 1:20



BRAŹA:	–	NAZWA PROJEKTU : PROJEKT ZAOPRACOWANIA TERENU – PROJEKT TECHNICZNY "LAKUNACJA BARIER ARCHITEKTURALNYCH UTRUDNIAJĄCYCH SPOBÓD RUCHU OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAMROCKU – BUDOWA CHODNIKA WEWNĘTRZNEGO DZ. 325/1, OBRĘB: NAMROCKO GMINA: MYSŁIBÓŻ, POWIAT: MYSŁIBÓŻSKI, WOJEWÓDZTWO: ZACHODNIOPOMORSKIE							
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Knap nr upr. ZP/0165/PNOK/11	OBIEKT : TEREN SZKOLY PODSTAWOWEJ W NAMROCKU							
OPRACOWAŁ:		NAZWA RYSUNKU :							
INWESTOR:	Gmina Mysłibórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 1 74–300 Mysłibórz	PRZEKRÓJ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH							
USŁUGI PROJEKTOWE "MiProBud" Mirosław Knap os. Piastów 11, 74–300 Mysłibórz		Skala:	1:25	Data:	20.01.2021	Nr projektu:	P-520	Nr rysunku:	K-02



USŁUGI PROJEKTOWE  
MiProBud®  
Mirosław Knap  
os. Piastów 11, 74–300 Mysłibórz