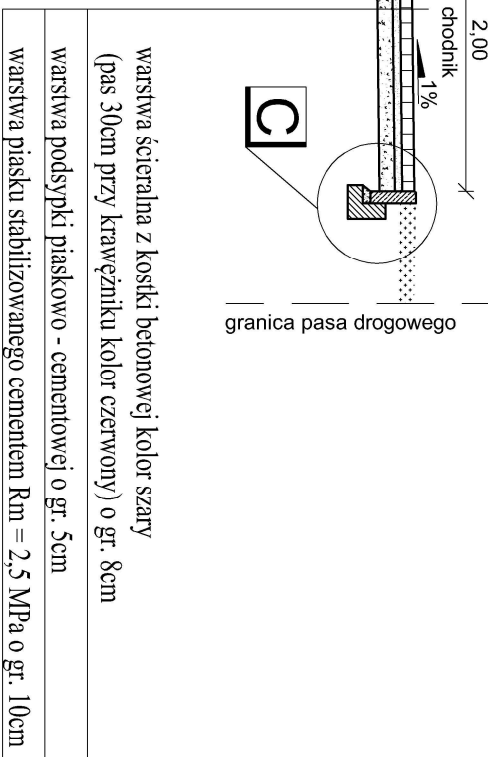
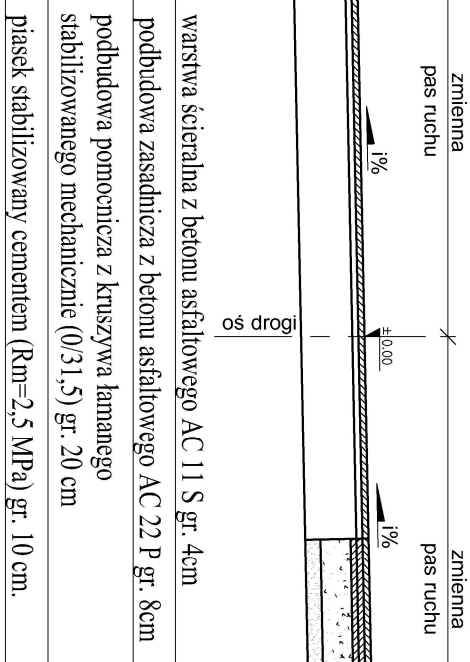
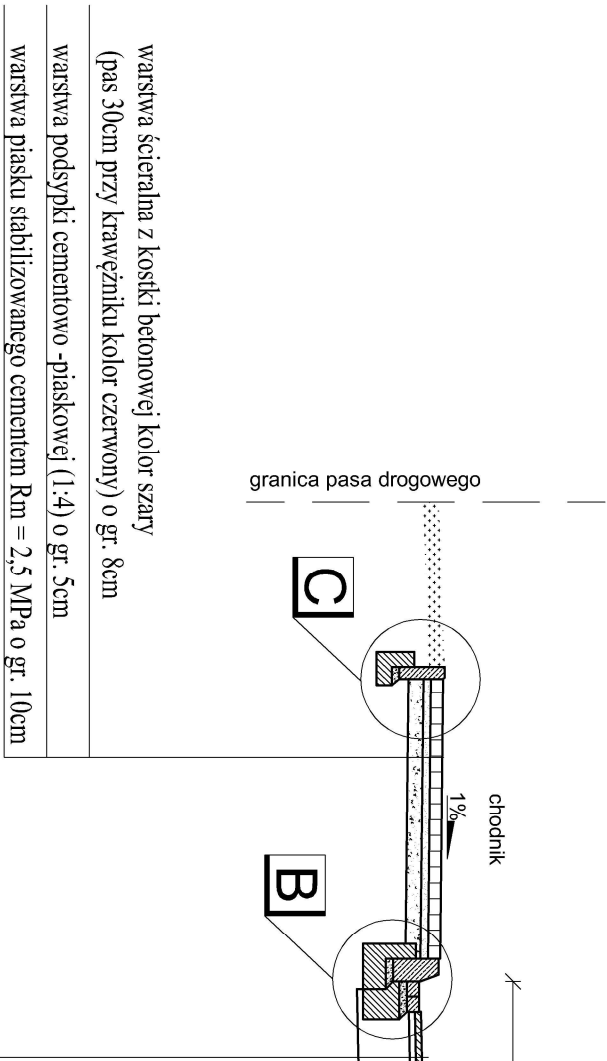


UL. ROLNA

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

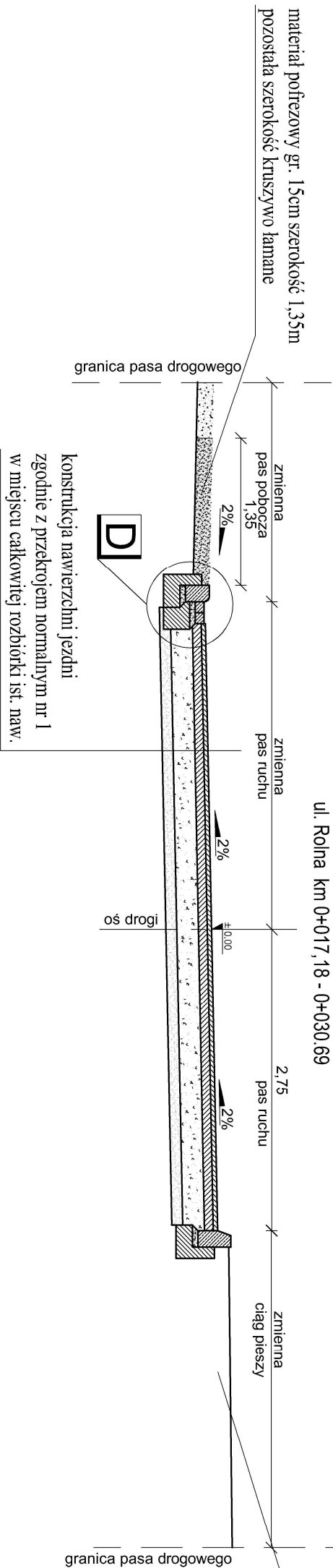
ul. Rolna km 0+000 - 0+006,73



warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4cm
warstwa wyrównawcza z AC 11 W, w przypadku frezowania grubości 4cm
istniejąca nawierzchnia

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

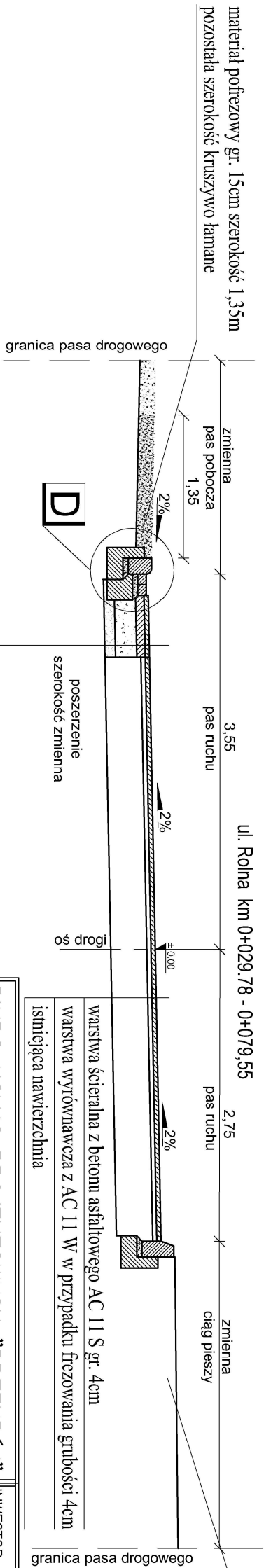
ul. Rolna km 0+017,18 - 0+030,69



wyrównanie gruntem z wykopu

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3

ul. Rolna km 0+029,78 - 0+079,55



wyrównanie gruntem z wykopu

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P gr. 8cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) gr. 20 cm
piasek stabilizowany cementem (Rm=2,5 MPa) gr. 10 cm.

PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1:50

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "PRZEKRÓJ"		INWESTOR:	
inżbud. Michał Woś , 63-300 Pleszew, ul. Lipowa 6/1		MIASTO I GMINA PLESZEW RYNEK 1, 63-300 PLESZEW	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE NORMALNE	SKALA: 1:50	BRANŻA: DROGOWA
OBIEKT:	Przebudowa ul. Rolnej w Pleszewie	PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI Upr. nr WKP/0073/P00D/14
ADRES BUDOWY:	PLESZEW DZ. NR 3224, 3225, 3012/1	NR RYS. 4.1	
		STR.	