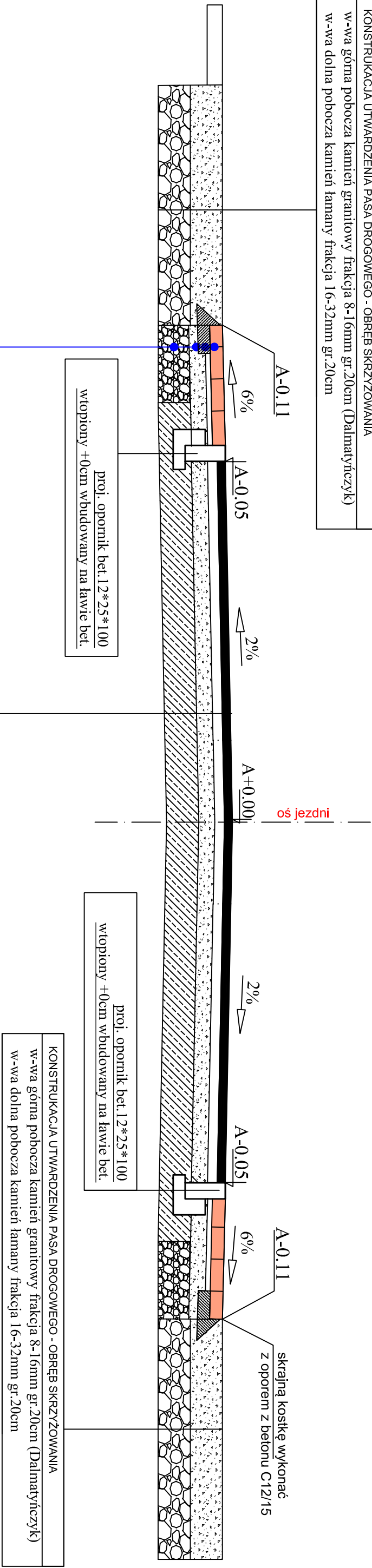
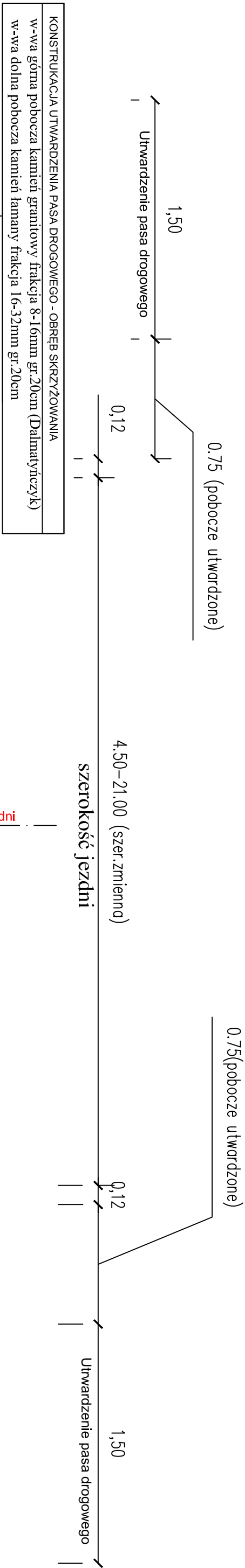


Przekrój A-A

km 0+000.00 do km 0+008.00

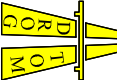


POBOCZE - KOSTKA BET. EKOL

- noworzecznia drogi - koszka betonowa ekologiczna o min. parametrach Polbruk Ekol gr. 8cm
- wypełnienie przeciwiezi pomyjędzy koszka z pomocą grysu bazaltowego lub granitowego 2-8mm
- podsyпка z miaztu kamiennego - grub. 3 cm
- głóna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5 mm - grub. 10 cm
- dłóna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-63,00mm - grub. 20cm
- istn. podłoże gruntowe

KONSTRUKCJA JEZDNI

- w-wa ścielalna z betoniu asfaltowego AC11 S gr.4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr.8cm
- górną w-wa podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5mm g
- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm=5MPa gr.20cm
- (stabilizacja na miejscu wraz z dozianieniem pospółką)
- istn. podłoże gruntowe G1

	
DROGOM	
biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK. 8 45-400 Opole tel. 602 498 304 e-mail: drogom@o2.pl www.drogom.com.pl	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR nr. 103411 O UL. SZKOŁNEJ ORAZ ULICY ŁĄKOWEJ W M. SUCHY BÓR WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ, ENERGETYCZNEJ I BUDOWĄ KANALU TECHNOLOGICZNEGO	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ A-A
INWESTOR	GMINA CHRZĄSTOWICE
LOKALIZACJA	SUCHY BÓR - UL. SZKOŁNA
NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD/06
DATA 02/2022	SKALA 1 : 25
	NR RYSUNKU D3