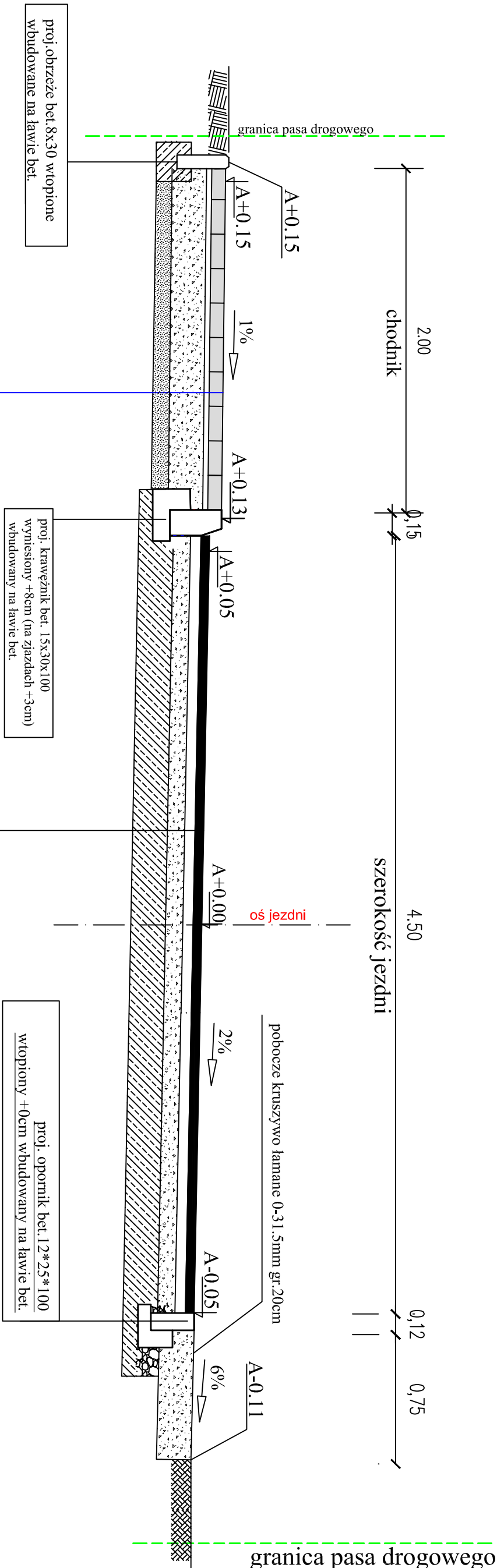


Przekrój C-C

km 0+142.00 do km 0+506.00

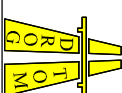


KONSTRUKCJA CHODNIKA

- nawierzchnia z kostki bet. wiotropasowanej grub. 8cm (o minimalnych parametrach kostki typu NAPOLI, CANTENA, AKROPOLIS, ARKO 8)
- podsypka z miatu kamiennego gr. 3cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31.5mm gr. 15cm
- w-wa odsączająca z pospółki gr. 10cm
- podłoże gruntowe

KONSTRUKCJA JEZDNI

- w-wa ścierna z betonu 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 gr. 20cm
- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm=5MPa gr. 20cm
- stabilizacja na miejscu wraz z dozianiem pospółką
- istn. podłoże gruntowe G1



DROGOM

biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK. 8 45-409 Opole tel. 608 498 304

e-mail: drogom@o2.pl www.drogom.com.pl

NAZWA ZADANIA

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR nr 103411 O
UL. SZKOLNEJ ORAZ ULICY ŁAKOWEJ W M. SUCHY BÓR
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ, ENERGETYCZNEJ
I BUDOWĄ KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO**

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKROJ C-C

INWESTOR

GINIA CHRZĄSTOWICE

LOKALIZACJA

SUCHY BÓR - UL. SZKOLNA

NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Sokulski
upr. bud. nr OPL/0243/PWOD/06

DATA

02/2022

SKALA

1 : 25

NR RYSUNKU

D5