

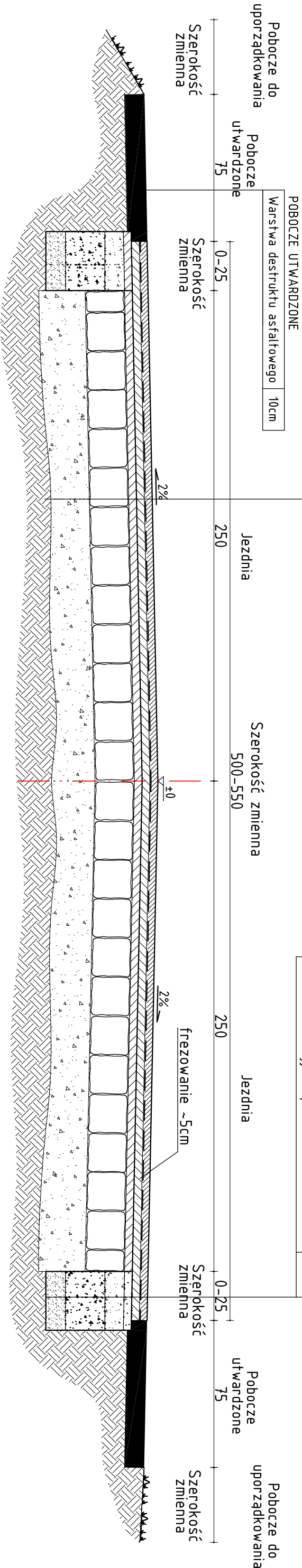
PRZEKRÓJ TYPOWY G-G

KM 3+337,60 do KM 3+412,70

POMORZOWICE

Warstwa ścieralna-beton asfaltowy AC11S	4cm
Warstwa wiążąca-beton asfaltowy AC16W	6cm
Istniejące warstwy nawierzchni asfaltowej ok.4cm do zfrezowania	---
Istniejąca warstwa kostki bruk. granitowej	~20cm
Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego	~15cm

Warstwa ścieralna-beton asfaltowy AC11S	4cm
Warstwa wiążąca-beton asfaltowy AC16W	6cm
Warstwa profilowa-beton asfaltowy AC16P	8cm
Podbudowa tłuczniowa - kruszywo łamane 0-31,5mm stabilizowane mechanicznie	10cm
Podbudowa tłuczniowa - kruszywo łamane 0-63mm stabilizowane mechanicznie	20cm
Warstwa filtracyjna z piasku	10cm



PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI BUDOWNICTWA "ADP"S.C. 48-100 Głubczyce, ul.Kochanowskiego 11, tel.(71)4852960 NIP 748-10-01-323			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1213 O RELACJI KILISNO-POMORZOWICZKI DZ. NR 324-OBREB KILISNO, DZ. NR 8, 623, 625, 365-OBREB POMORZOWICE, DZ. NR 263- OBREB POMORZOWICZKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GŁUBCZYCE-OBSZAR WIEJSKI, GMINA GŁUBCZYCE,		
INWESTOR	POWIAT GŁUBCZYCKI, UL.KOCHANOWSKIEGO 15, 48-100 GŁUBCZYCE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ TYPOWY G-G		
branża: Drogowa	inż. Jerzy Hotubiec	data: 20.06. 2020	skala 1:20
funkcja: Projektant	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr 212/93/GP		D.10