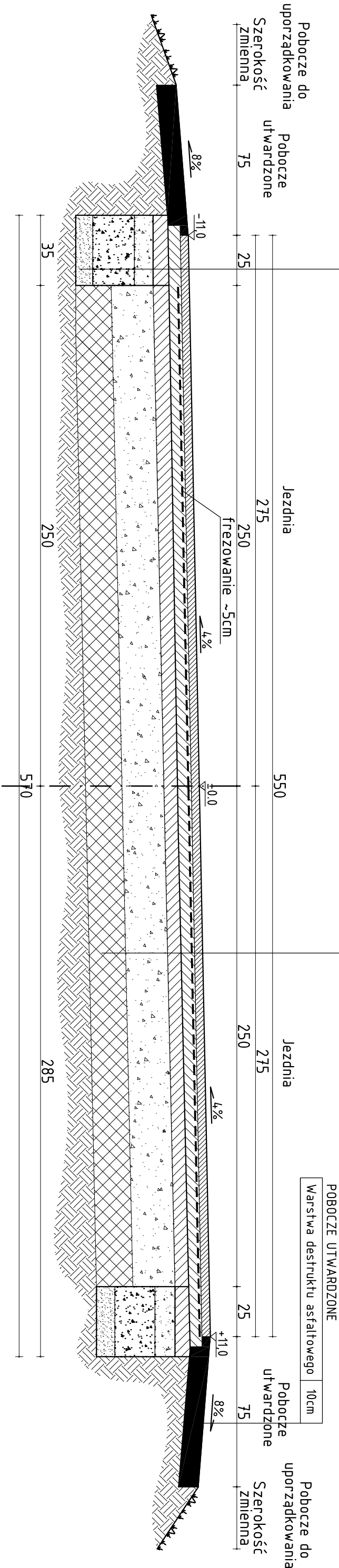


PRZEKRÓJ TYPOWY E-E  
KM 2+419,54 do KM 2+576,50

Poszerzenie podbudowy	
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

Warstwa ścieralna-beton asfaltowy AC11s	4cm
Skropienie emulsją asfaltową	---
Warstwa wyrównawcza-beton asfaltowy AC16W	6cm
Istniejące warstwy nawierzchni asfaltowej ok.5cm do zfrezowania	
Skropienie emulsją asfaltową	---
Istniejące warstwy podbudowy	---



PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI BUDOWNICTWA "ADP"S.C. 48-100 Głubczyce, ul.Kochanowskiego 11, tel.(77)4852960 NIP 748-10-01-323			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1213 O RELACJI KLISINO-POMORZOWICZKI DZ. NR 324-0BRĘB KLISINO, DZ. NR 8, 623, 625, 365-0BRĘB POMORZOWICE, DZ. NR 263 - 0BRĘB POMORZOWICZKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GŁUBCZYCE-OBSZAR WIEJSKI, GMINA GŁUBCZYCE,		
INWESTOR	POWIAT GŁUBCZYCKI, UL.KOCHANOWSKIEGO 15, 48-100 GŁUBCZYCE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ TYPOWY E-E		
Branża: Drogowa	inż. Jerzy Hotubiec uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr 212/93/0P	data: 20.06. 2020	podpis:  skala 1:20
Projektant			D.8