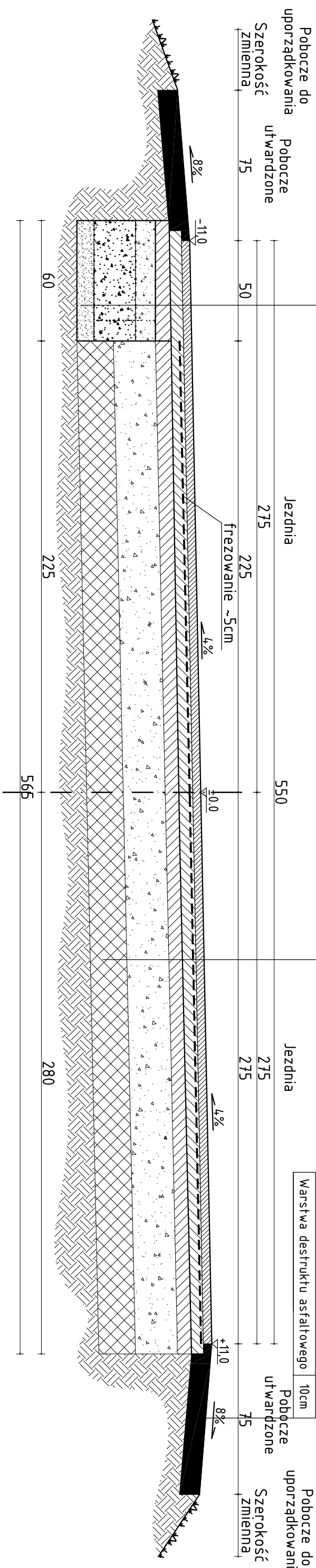


PRZEKRÓJ TYPOWY D-D
KM 2+240,83 do KM 2+419,54

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 ściernalna-beton asfaltowy AC11s	4cm
Skropienie emulsja asfaltowa	---
Warstwa wyrównawcza-beton asfaltowy AC16w	6cm
Istniejące warstwy nawierzchni asfaltowej ok.5cm do zfrezowania	
Skropienie emulsja asfaltowa	---
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 PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1213 O RELACJI KLISINO-POMORZOWICKI		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZ. NR 324-OBREB KLISINO, DZ. NR 8, 623, 625, 365-OBREB POMORZOWICE, DZ. NR 263- OBREB POMORZOWICKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GŁUBCZYCE-OBSZAR WIEJSKI, GMINA GŁUBCZYCE,		
INWESTOR	POWIAT GŁUBCZYCKI, UL.KOCHANOWSKIEGO 15, 48-100 GŁUBCZYCE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ TYPOWY D-D		
Data: _____ Drogowa	inż. Jerzy Hołudziec uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr 212/93/0P	data: 20.06. 2020	podpis: _____
funkcja: Projektant	skala 1:20		D.7