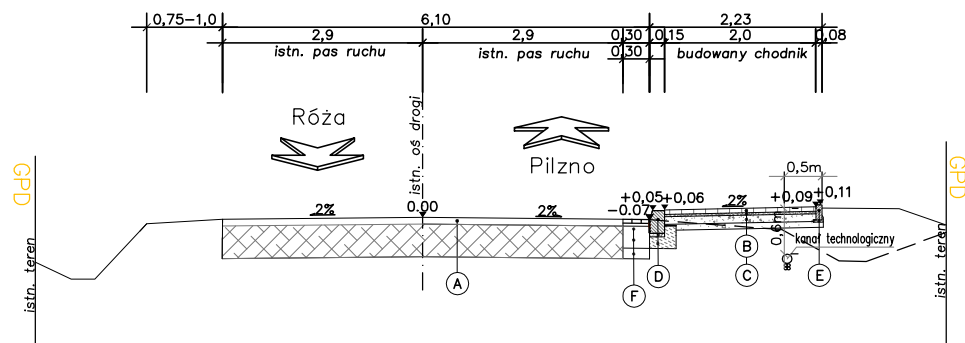


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
KM 9+565,00 – 10+552,00  
skala 1:100



ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI
– istniejąca konstrukcja

(A)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA
6cm chodnik z kostki betonowej
4cm podsypka piaskowa
12cm podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
10cm kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
– podłoże gruntowe

(B)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazdy)
8cm chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm podsypka cementowo–piaskowa
18cm podbudowa zas. z kruszywa łaman. 0–31,5mm
12cm kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
– podłoże gruntowe

(C)

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
30cm krawężnik betonowy 15x30cm
4cm podsypka piaskowa
10cm ława betonowa z betonu C20/25

(D)

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
30cm obrzeże betonowe 8x30cm
5cm podsypka piaskowa

(E)

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA
8cm kostka brukowa betonowa
4cm podsypka piaskowa
20cm w–wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
10cm kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
– podłoże gruntowe

(F)



Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy

Temat : Przebudowa drogi powiatowej nr 1280R Pilzno–Róża  
– budowa chodnika w km 9+565 – 10+552 w m. Czarna

Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Nr rys. 2	Skala: 1:100
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	grudzień 2021	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	grudzień 2021	