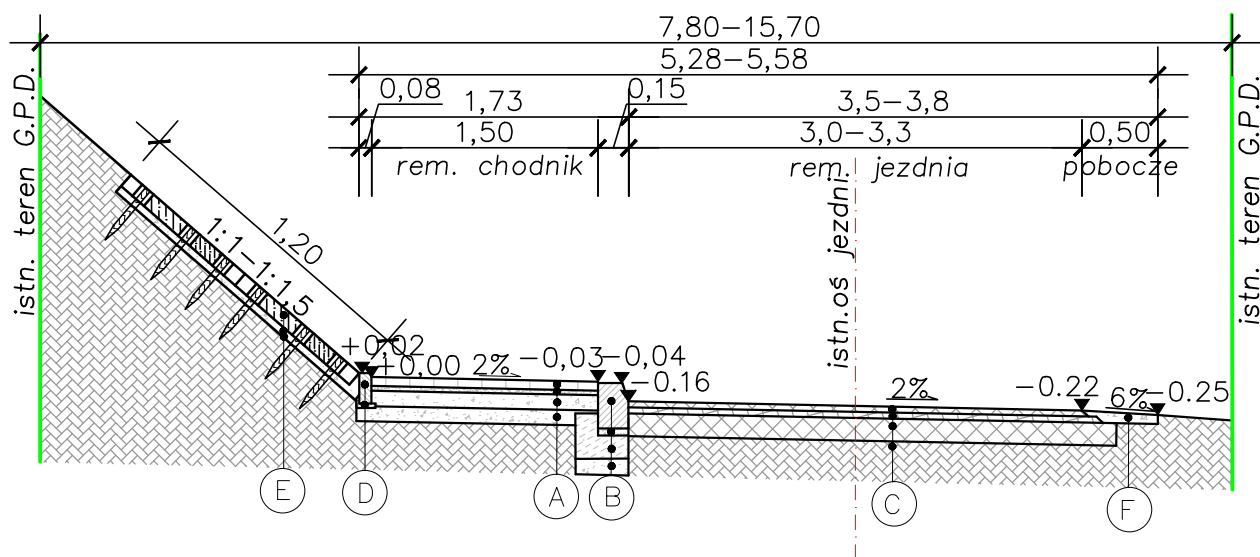


1

Przekrój poprzeczny w km 0+000–0+083  
skala 1:50



Odtworzenie nawierzchni chodnika	
6cm	chodnik z kostki betonowej (szara)
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10cm	w-wa podbudowy z kruszywa łamanego
10cm	w-wa odcinająca z kruszywa naturalnego

A

Odtworzenie konstrukcji obrzeża	
30cm	obrzeże betonowe 8x30cm
5cm	podsyпка cementowo piaskowa

D

Odtworzenie konstrukcji krawężnika	
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
4cm	podsyпка cementowo piaskowa
10cm	ława betonowa z betonu C12/15

B

Odtworzenie umocnienia skarpy	
10cm	płyta betonowa ażurowa 60x40x10cm
5cm	podsyпка cementowo piaskowa
1cm	w-wa separacyjna z geowłókniny

E

Odtworzenie konstrukcji jezdni	
4cm	w-wa ścieralna AC11S
–	w-wa profilowa z AC16W w ilości 75kg/m <sup>2</sup>
–	istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni

C

Odtworzenie konstrukcji pobocza	
10cm	w-wa mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm
–	podłoże gruntowe

F

Uwagi

Krawężniki betonowe 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wg. KPED karta 03,10.  
Odkrycie krawężnika wynosi 12 cm (na zjazdach do posesji 4 cm na przejściach dla pieszych 2 cm)



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE  
INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Temat: Remont dróg gminnych w miejscowości Straszecin

Inwestor: Gmina Żyraków

Lokalizacja: Straszecin, dz. nr ewid. 690, 278/14

Przedmiot rysunku: Przekrój poprzeczny

Skala: 1:50

Projektował mgr inż. Gabriel Sowa  
Nr uprawnień upr. proj. K - 69/01

branża  
DROGOWA

data: 09.2016r.

Opracował

nr proj. 20/16

Rys. 2