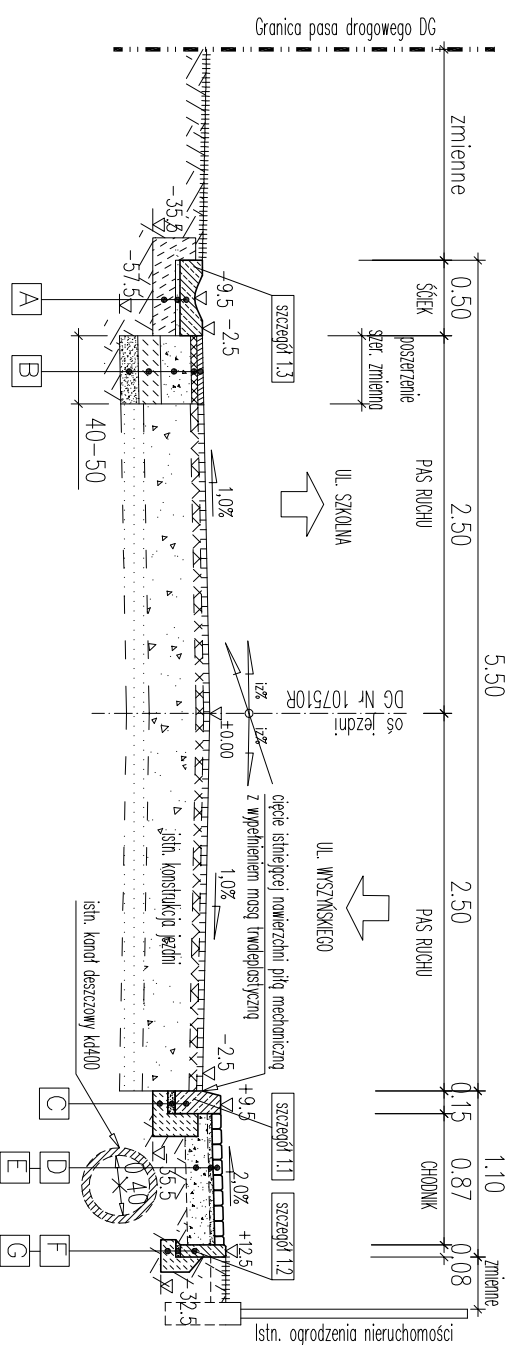


PRZEKROJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK

- ODCINEK NR 1 -



OZNACZENIA (A-G) DLA PRZEKROJU TYPOWEGO A-A ORAZ B-B.

A	KONSTRUKCJA SŁEPU PRZEMKAMENIZOWEGO
	słpek betonowy typ korytkowy 25x30x15cm
	podspoko cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm
	łano z betonu C12/15 z oporem $\leq 0,4 \text{ Nm/m}^2$ o gr. 15cm

B	KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI DC
	worstwa szeregowa z betonu osiowego AC 11S o gr. 4 cm
	worstwa wiążąca z betonu osiowego AC 16M o gr. 4 cm
	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/3/15 stabil. mech. o gr. 20cm
	podbudowa z grubego betonu o gr. 15cm
	worstwa mrozochronna z piasku o gr. 12cm
	RAZEM: 55cm

C	PROJ. KRANIEKNIK BROGOWY: NA SZLAKU ODŚRODNECIE 12cm NA ZIADACH ODŚRODNECIE 4cm
	kraniek betonowy 15x30cm na łanie betonowe
	z oporem - gr. 10cm-beton C12/15 (0,60Nm ² /m)
	podspoko cementowo-piaskowa gr. 3cm (1:4)

D	KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU
	koszka brukowa betonowa koloru szarego - gr. 6cm
	podspoko cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3cm
	podbudowa z kruszywa naturalnego - gr. 15cm
	RAZEM: 24cm

E	KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZIADACH
	koszka brukowa betonowa koloru szarego - gr. 8cm
	podspoko cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3cm
	podbudowa z grubego betonu $\text{fm}=\text{f}_{\text{ct}} \cdot \text{f}_{\text{ctm}}/\text{f}_{\text{ctd}}$ - gr. 15cm
	RAZEM: 26cm

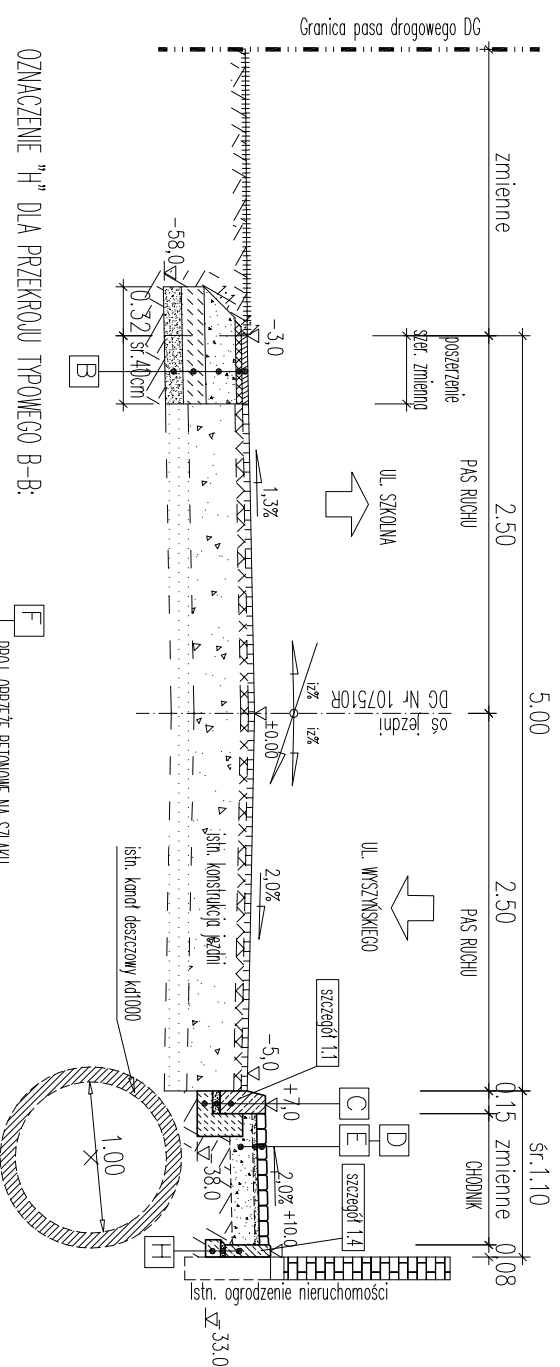
F	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA SZLAKU
	obrzeże betonowe 8x30x100cm
	podspoko cementowo-piaskowa gr. 3cm
	o c.w. - 1:4
	łano z betonu C12/15 (0,53Nm ² /m)

G	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA ZIADACH
	obrzeże betonowe 8x30x100cm
	podspoko cementowo-piaskowa o c.w. - 1:4 - gr. 3cm
	łano betonowe z oporem - gr. 10cm C12/15 (0,59Nm ² /m)

B - B

PRZEKROJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK
(od km 0+071,50 do km 0+096,50)

- ODCINEK NR 1 -



F	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA SZLAKU
	obrzeże betonowe 8x30x100cm
	podspoko cementowo-piaskowa gr. 3cm
	o c.w. - 1:4
	łano z betonu C12/15 (0,072Nm ² /m)

F	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA SZLAKU
	obrzeże betonowe 8x30x100cm
	podspoko cementowo-piaskowa gr. 3cm
	o c.w. - 1:4
	łano z betonu C12/15 (0,072Nm ² /m)

LOKALIZACJA PRZEKROJU A-A:

- OD KM 0+015,0 DO KM 0+071,0
- OD KM 0+096,5 DO KM 0+194,0

PRZEKROJE TYPOWE

skala 1:50

SZER. CHODNIKA	sr. 1,10m
DŁUGOŚĆ CHODNIKA	0dc. nr 1: 211m 0dc. nr 1: 178m
DOCELOWA	5,00m
SZEROKOŚĆ JEZDNI	6,00m
GRĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	0,50x1,0=0,50m
KATEGORIA RUCHU	KR1
KONSTRUKCJA POSZERZENIA	podsztywno

- UWAGI do przekroju typowego A-A i B-B:
- Przebieg I.P.D. wg rys. Plan sytuacyjny
 - Lokalizacja soku korytkowego wg rys. Plan sytuacyjny
 - Szerokość poszerzenia jezdni DG ziemienną - docelowo szer. jezdni 5,00m
 - Lokalizacja elementów kanalizacji deszczowej wg rys. Plan sytuacyjny
 - iz% - zmienne podłamywanie poręczne jezdni DG - rozwiązanie analogiczne dla każdego pochłaniania
 - Propozycje kolorystyki nawierzchni chodnika przedstawiono w Przedmiarach robót. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia kolorystyki i rodzaju koszki betonowej z Zamawiającym

Biuro Projektowe: betaProjekt	Adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl
Investor: GINNA ROPCZYCE ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce	Przedstawiciel budowlany: PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 107510R UL. SZKOLNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH OD KM 0+002,75 DO KM 0+207,00 I OD KM 0+219,00 DO KM 0+379,20 W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Część: RYСУNKOWA
Funkcja/branża: Projektant Drogowa	Tytuł, imię, nazwisko mgr inż. Henryk Korecki
Sprawdzający Drogowa	Nr uprawn. specjalność PDK/0079/P/OOD/09
Skala: 1:50	Data 06.2014
	Podpis
	Nr rysunku: