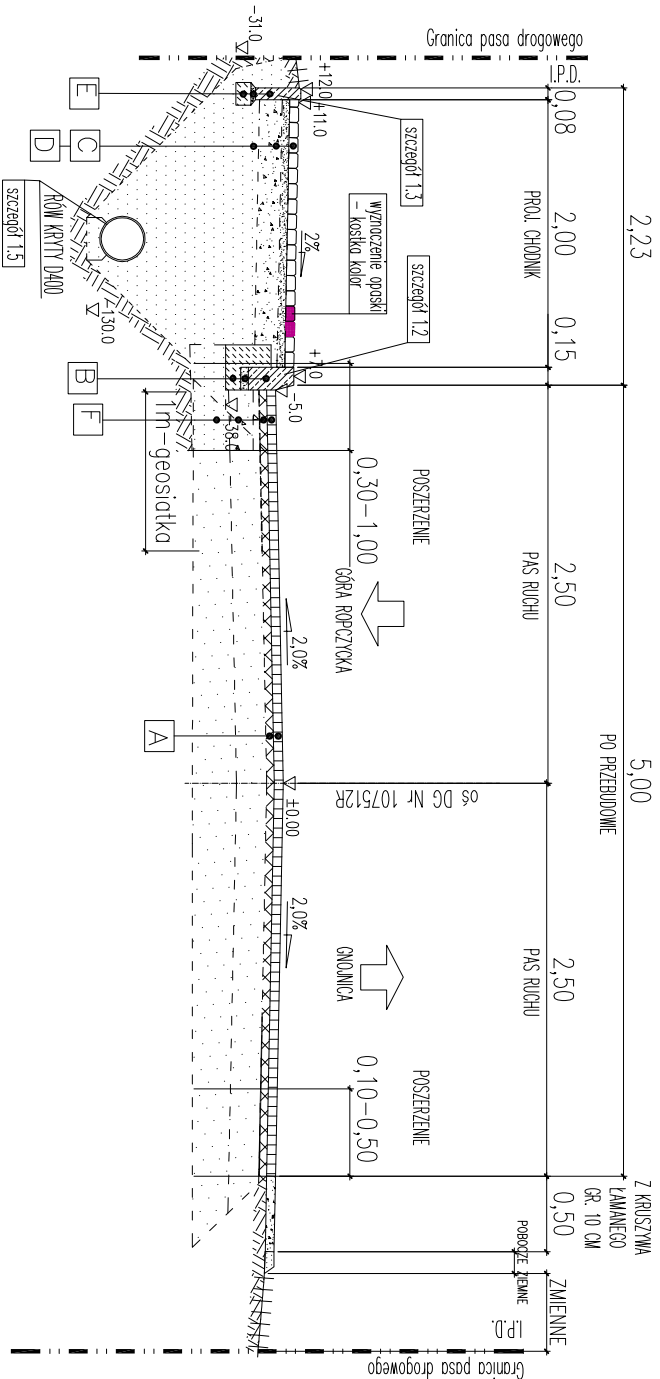


PRZEKROJ TYPOWY

skala 1:50/1:25

A - A

PRZEKROJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK W CIĄGU DG NR 107512R



DG 107554R	
SZER. CHODNIKA	2,00m
DLUGOŚĆ CHODNIKA	341,00m
SZEROKOŚĆ POSZERZONA JEZDNI	0,30 - 1,00
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	0,60 <i>a</i> , 1,0=0,60m
KATEGORIA RUCHU	KR1
KONSTRUKCJA CHODNIKA	lekki sprzęt odśnieżający, możliwość czasowego postoju

UWAGI OGÓLNE:

1. Księgine zleżdziło wykonalenie na powierzchni chodnika pasa (2 rzędy kostki z kostki kolorowej np. czerwonej w odległości 50cm od ica krawężnika. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Zamojskim kolorystyki powierzchni chodnika.
2. Przebieg IP.D. wg rys. Plan Zagospodarowania Terenu
3. Poszerzenie jezdni wg rys. Plan Zagospodarowania Terenu
4. Lokalizacja słupów kanalizacyjnych oraz kratek ściekowych z przykrywkami zgodnie z rys. Plan Zagospodarowania Terenu
5. Na jezdniach ZII i ZII0 zo chodników powierzchni z masy bitumicznej
6. Na skrzyżowaniu z drogą wojewódzkiej SMI odnowienie powierzchni bitumicznej
7. Umocnienie wlotu i wylotu przepustu kostką brukową na jeździe ZII0, wylotu przepustu P3 płytami asfaltowymi

A	KONSTRUKCJA JEZNI DG Nr 10/512R
	mostwo ścienne AC 11 S - gr. 4cm
	mostwo wyłomkowe - wzmacniająco - gr. 6 + 4cm

PROJ. KRAJĘZNIK DROGOWY: NA SZLAKU ODSTĘPIENIE 12cm
NA ZŁAZDZACH ODSTĘPIENIE 4cm

krążek betonowy 15x30cm na ławie betonowej
z oporem - gr. 10cm - beton C12/15 (0,059m³/m)
podspoko cementowo-piaskowa gr. 5cm (1:4)

C	KONSZYKOWA CHODNIA NA SZLAKU
	koszka brukowa betonowa koloru szarego (wstawił z koszki kolorowej) – gr. 6cm posypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 3cm podbudowa z kruszywa tamowanego U 5/15 szkieł. mech. – gr. 15cm grunt rodzimy / materiały niewypasadowy o wskaźniku różnorodnościśi II – 10%
	RAZEM: 24cm

D	<p>KONSERWACJA CHŁONKA NA ZŁAZNICH</p> <p>koszka brukowa cementowa koloru czerwonego – gr. 8cm</p> <p>posypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 3cm</p> <p>podbudowa z ciętego betonu Bm-6/1-9, M10/9 – gr. 15cm</p> <p>grunt rodzimy / materiał niewygodnowy o współcz. różnorodności $U \leq 10\%$</p> <p>RAZEM: 26cm</p>
---	---

glatit boden / macton macton / macton macton U-7100
RAZEN: 26cm

E	PROJ. OBRZĘŻE BETONOWE
	obrzeże betonowe 8x50x100cm
	podspłuka cementowo-piśskowa gr. 3cm
	o c:w = 1:4
	łano z betonu C12/15 (0,015m ³ /m)

KONSTRUKCJA POSZEPNIENIA 420N	
woskino ściernio A6 11 S - gr. 4cm	
warstwa wykończona - wzornictwo - gr. 6cm	
podbudowa z kaszowo lamowego 0/63mm - gr. 20cm	
wzornictwo podłoża, kaszowo naturalne stabilizowane cementem Rm-2,5MPa - gr. 25cm	

---GEOSIATKA WZMACNIAJĄCA (włókna szklane) (*)

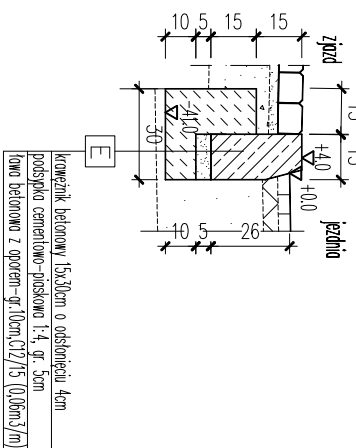
Właściwości

- wytrzymałość na rozciąganie Rr (wzduż. w szerz.) min. 100/100 [kN/m]
- wydłużenie przy zerwaniu: ϵ_b [%]
- wytrzymałość przy 2% wydłużeniu: 68/68 [kN/m]

SZCZEGÓŁ 1.1

KRWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm O ODSKONIĘCIU 4cm

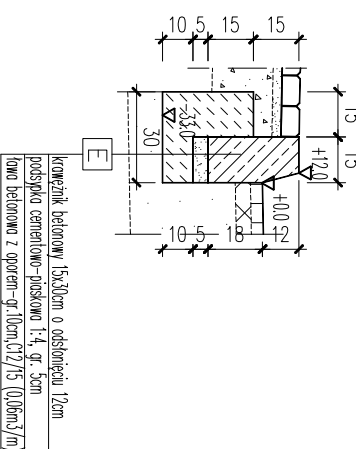
-CHODNIK DLA PIESZYCH NA ZJAZDACH-



SZCZEGÓŁ 1.2

KRAWEŻNIK BETONOWY 15x30cm O ODSŁONIĘCIU 12cm

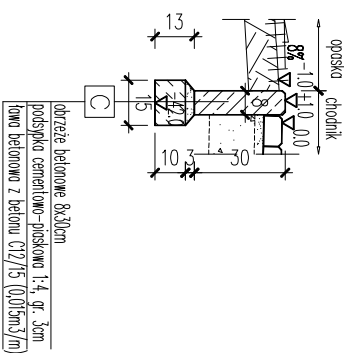
-CHODNIK DLA PIESZYCH NA SZLAKU-



SZCZEGÓŁ 1.3

BRZEŻE BETONOWE 8x30cm

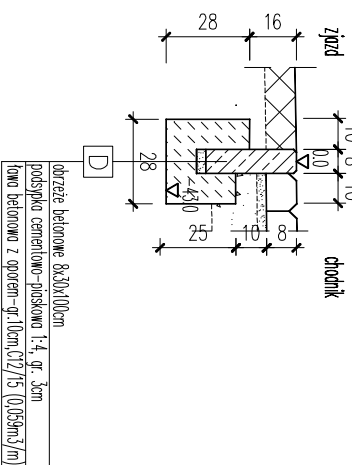
—CHODNIK DLA PIESZYCH NA SZLAKU—



SZCZEGÓŁ 1.4

OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm

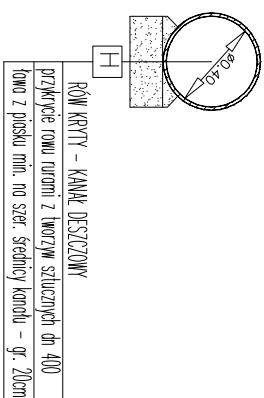
-CHODNIK NA ZJAZDACH-



SZCZEGÓŁ 1.5

RÓW KRYTY-KANAŁ DESZCZOWY

-POD CHODNIKIEM-



Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:		
GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107512R GÓRA ROPCZYCKA - GNOJNICA W M. GNOJNICA		
Faza opracowania:		Część:		
PROJEKT WYKONAWCZY		OPISOWO - RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn. specjalność	Data	Podpis
Opracujący Drogowa	mgr inż. Roman Charchut		02.2017	
Opracujący Drogowa	Krzysztof Gajewski		02.2017	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:50/1:25	PRZEKROJE TYPOWE - SZCZEGÓŁY			3