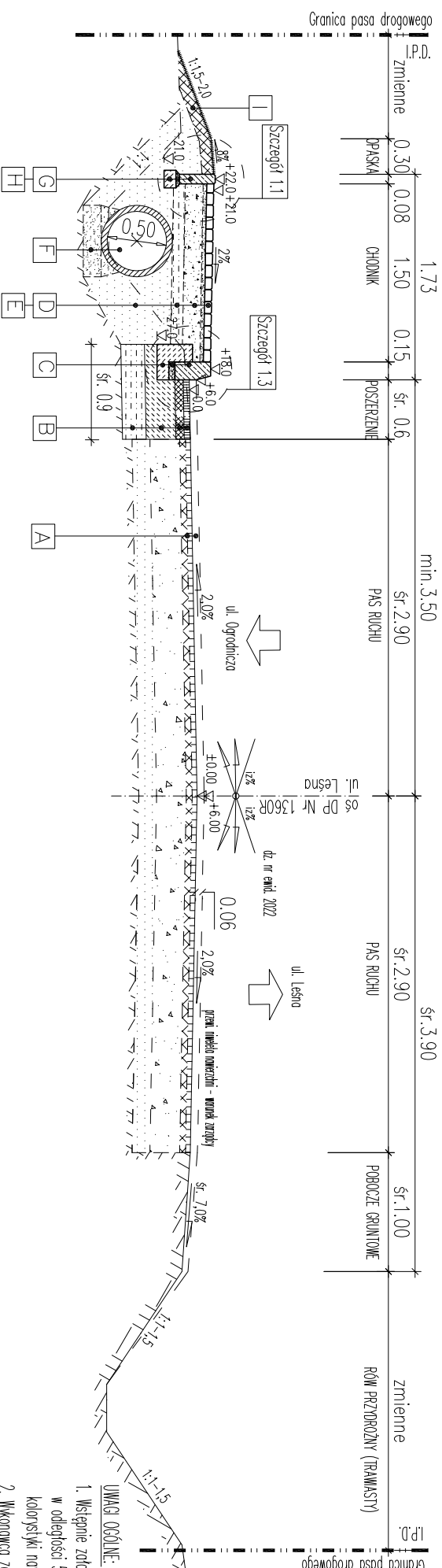


PRZEKROJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK

(od km 0+446,00 do km 0+664,30 – odcinek z kanałem deszczowym)

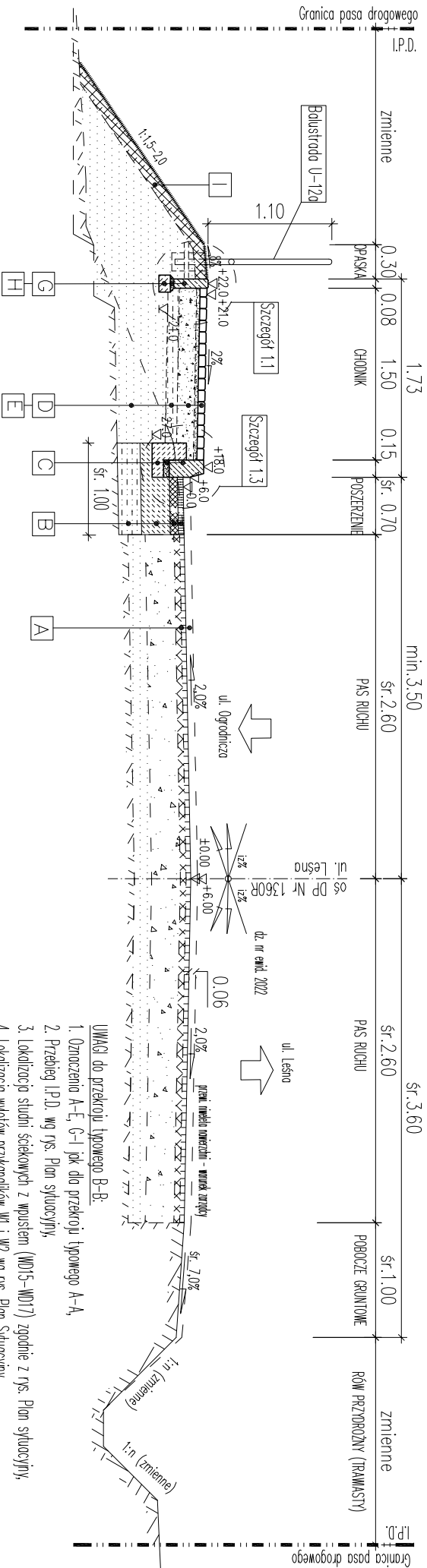


OZNACZENIA (A-H) DLA PRZEKROJU TYPOWEGO:

- A** KONSTRUKCJA JEZNI DP
planowana numeracja bitumiczna - gr. 6cm
istn. konstrukcja jezdni
- B** POSZERZENIE PASA JEZNI DP MN. 0,25m
w-wo sterodna z betonu osiowego 0/125mm - gr. 5cm
w-wo wiązca z betonu osiowego 0/16mm - gr. 1cm
podbudowa zesobnicza w-wo z ciutego betonu Rm=60-90MPa - gr. 25cm
w-wo odciągca z pospoki stabilizowanej mechanicznie - gr. 20cm
RAZEM: 51cm55cm
- C** PROJ. KRAWĘZNIK DROGOWY: NA SZLAKU ODSIENICZE 18cm
NA ZAKŁADACH ODSIENICZE 8cm
krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem - gr. 10cm-C12/15 (0,059m³/m)
podspoko cementowo-piaskowe gr. 5cm (1:4)
- D** KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU
kostka brukowa betonowa koloru szarego - gr. 6cm
podspoko cementowo-piaskowe 1:4 - gr. 3cm
podbudowa z kruszywa twardego 0/315 stabil. mech. - gr. 15cm
w-wo odciągca z pospoki stabilizowanej mechanicznie - gr. 10cm
materiał niewyprzedzający o wskaźniku różnorodności U=30%
- E** KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZAKŁADACH
kostka brukowa betonowa koloru szarego - gr. 8cm
podspoko cementowo-piaskowe 1:4 - gr. 3cm
podbudowa z ciutego betonu Rm=60-90MPa - gr. 15cm
w-wo odciągca z pospoki stabilizowanej mechanicznie - gr. 10cm
materiał niewyprzedzający o wskaźniku różnorodności U=30%
- F** RÓW KRZYTY
przekrycie rowu rurami z tworzyw sztucznych dn 500
ława z posku min. na szer. średnicy korytu - gr. 20cm
- G** PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA SZLAKU
obrzeże betonowe 8x30x10cm
podspoko cementowo-piaskowe gr. 3cm
ława z betonu C12/15 (0,015m³/m)
- H** PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA ZAKŁADACH
obrzeże betonowe 8x30x10cm
podspoko cementowo-piaskowe o c.w. = 1:4 - gr. 3cm
ława betonowa z oporem gr. 10cm, C12/15 (0,059m³/m)
- I** humusowanie skopy o gr. 10cm wraz z obsianiem nasionami traw

B - B

PRZEKROJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK
(od km 0+664,30 do km 0+860,00)



PRZEKROJE TYPOWE

Skala 1:50

SZER. CHODNIKA	1,73m
DŁUGOŚĆ CHODNIKA	414,00m
SZEROKOŚĆ	od 25cm
POSZERZENIA JEZNI	do 115cm
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	0,55x1,0-0,55m
KATEGORIA RUCHU	KR2 (średni)
KONSTRUKCJA POSZERZENIA	półsztywno

- UWAGI OGÓLNE:
- Wstępnie założono wykonanie no powierzchni chodnika posy (2 rzędy kostki) z kostki kolorowej w odległości 50cm od ica krawężnika. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Inwestorem kolorystyki powierzchni chodnika na szuku i zgodności.
 - Wykonawca zobowiązany będzie w uzgodnieniu z Inwestorem/Zarządcą drogi oznakować zewnętrznie chodnika przy słupie ek w km 0+604.
 - Wykonawca będzie zobowiązany do uzgodnienia z Inwestorem/Zarządcą drogi sposobu realizacji robót przy wyłotach (do rowu przydrożnego odpowiedni przyjeżdżających (do IPD) niewidoczności).
 - Przy przekroczeniach nad istn. linij kabinową na zachodnic. wyznaczonej wyznaczonej w Rzeszowie, pismo znak REZ/RM/754/2013 z dnia 31.05.2013r.

- UWAGI DO PRZEKROJU TYPOWEGO A-A:
- Przebieg I.P.D. wg rys. Plan sytuacyjny
 - Lokalizacja studni ściekowych z wpuštěm (W08-W014) zgodnie z rys. Plan sytuacyjny
 - Długości i lokalizacje rowu krytego wg rys. Plan sytuacyjny
 - Lokalizacja studni kanalizacyjnych (S8-S14) zgodnie z rys. Plan sytuacyjny
 - iz_z - ziemne podchylenie poprzeczne jezdni DP - rozwiązanie analogiczne dla każdego podchylenia
 - Poszerzenie pasa ruchu jezdni od strony chodnika wg rys. Plan sytuacyjny i rys. Przekroje poprzeczne

Nazwa Jednostki Projektowej: BetaProjekt		Adres Jednostki Projektowej: 35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl	
Inwestor: GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce		Przedstawiciele budowlane: BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1360R UL. LEŚNEJ OD KM 0+446,0 DO KM 0+860,0 (LOK) W M. ROPCZYCE	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ GRAFICZNA	
Funkcja/Branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data
Projektował	mgr inż. Henryk Korecki	PDK/0079/POOD/09	07.2013
Sprawdził	mgr inż. Piotr Piekło	PDK/0077/POOD/09	07.2013
Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	
1:50	PRZEKROJE TYPOWE	3	