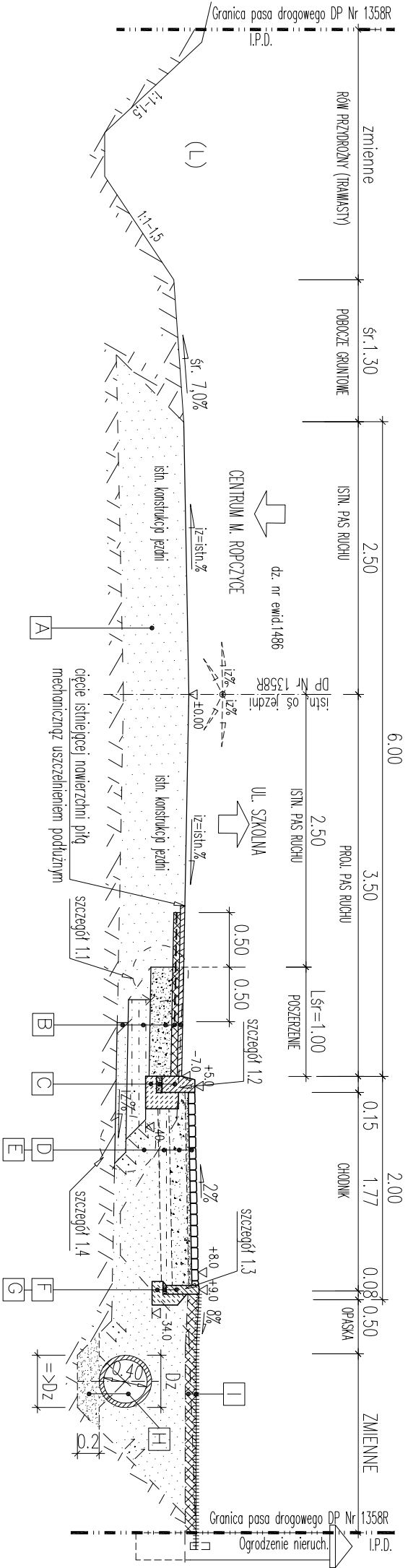


PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK W CIĄGU DP NR 1358R

(od km (lok) 0+000,0 do km 0+205,00)

(od km (lok) 0+257,4 do km 0+452,00)



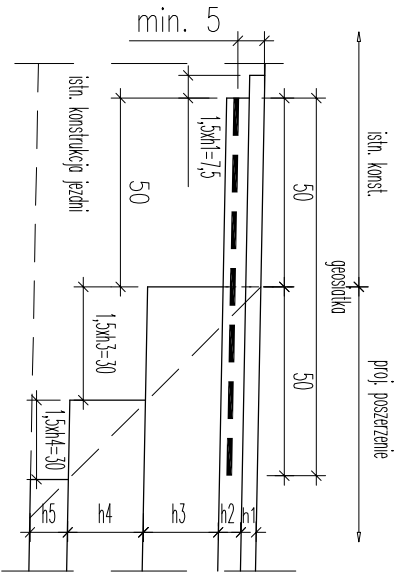
DP 1358R ul. Wyszyńskiego	
SZER. CHODNIKA	2,00m
DŁUGOŚĆ CHODNIKA	400,00m
SZEROKOŚĆ JEZDNI DP NR 1358R	6,0m
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	0,60x1,0=0,60m
KATEGORIA RUCHU	KR3
KONSTRUKCJA POSZERZENIA	polistyryna

OZNACZENIA (A-H) DLA PRZEKROJU TYPOWEGO A-A:

A KONSTRUKCJA JEZNI DP istn. konstrukcja jezdni	B KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZNI DP: warstwa ściardna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 6 cm grubość - wytrzymałość na rozciąganie wzdluz/kaszcz 100kN/m podbudowa z kruszywa łamonego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabiliz. cementem Rm=2,5MPa o gr. 20cm warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm RAZEM: 60cm
C PROJ. KRAJEWYŃK DROGOWYK: NA SZLAKU ODŚCIEGIE 12cm NA ZAKŁADACH ODŚCIEGIE 4cm krawężnik betonowy 15x30cm na tawie betonowej z oporem o gr. 15cm, beton C12/15 (0,05cm ³ /m) podspłaka cementowo-piaskowa o gr. 3cm 1:4	D KONSTRUKCJA CHODNIKA NA "SZLAKU" - POZA ZAKŁADAMI: kostka brukowa betonowa kolorowa np. czerwona o gr. 8cm podspłaka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm podbudowa z kruszywa łamonego 0/63mm stabiliz. mechan. o gr. 15cm warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm RAZEM: 34cm
E KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZAKŁADACH: kostka brukowa betonowa kolorowa np. czerwona o gr. 8cm podspłaka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm podbudowa z kruszywa natural. stabiliz. cement. Rm=1,5MPa o gr. 15cm warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm RAZEM: 34cm	F PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA SZLAKU: obrzeże betonowe 8x30cm podspłaka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm tawo z oporem, beton C12/15 (0,05cm ³ /m)
G PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA ZAKŁADACH: obrzeże betonowe 8x30cm podspłaka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm tawo z oporem, beton C12/15 (0,05cm ³ /m)	H RÓW KRYTY - KANIEK ODŚCIEGOWY: przekrycie rowu rurami z tworzyw sztucznych DN 400 tawo z piosku o gr. 20cm na min. szer. średnicy kanali
I UMOCNIENIA SKARP: obściw mieszanką row - zieleni niski humu o gr. min. 10cm	J KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZAKŁADACH ZA CHODNIKIEM: warstwa ściardna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 5 cm podbudowa z kruszywa natural. stabiliz. cement. Rm=2,5MPa o gr. 20cm warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm RAZEM: 35cm

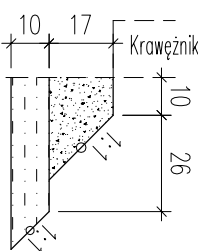
SZCZEGÓŁY DOT. KONSTRUKCJI JEZDNI

SZCZEGÓŁ 1.1 -SCHEMAT SPOKOKOMANNA
POŁĄCZENIA W-W KONSTR.



SZCZEGÓŁ 1.4

SCHEMAT SCHODKOWANNA
WARSTW KONSTRUKCYJNYCH



W przedmiotach powierzchnię warstw
niebłumicznych liczone w środku grubości
(uwzględniając w ten sposób rzeczywistą
objętość materiału w warstwach po
zagęszczeniu)

UWAGI OGÓLNE:

- Kolorystykę powierzchni proj. chodnika dostosować do istn. kolorystyki chodnika w ciągu DP,
- Minimalna szer. istn. jezdni DP wynosi 5,0m,
- Docelowo szerokość całkowita jezdni DP na odcinkach prostych 6,0m,
- Istniejące zjazdy o powierzchni z kostki brukowej odwarzyć poza proj. chodnikiem, materiałom z uprzednie rozbiórki (i) kostka brukowa do ponownego wbudowania),
- Materiał z rozbiórki stanowi własność zapadnie z zapisami w przedmiotach robót,
- W-wo gęstości ułodoć na podjeździe podłużnym z zakłódką min. 50cm na każdą stronę,
- Parametry gęstości: wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach 100kN/m, wyłożenie przy zerwaniu wzdluz posmo <=3%,
- Istn. chodnik na skrzyżowaniu z ul. Szkolną poddać adaptacji (jednolite szerokości) na odcinku o dł. około 20m.

Investor:	Przedsięwzięcie budowlane:		
GMINA ROPCZYCE ul. Króiego 1 39-100 Ropczyce		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1358R UL. KS. STEFANA WYSZYŃSKIEGO POŁĘGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH NA ODCINKU O DŁUGOŚCI (OKOŁO) 400M	
Faza opracowania:	Część:	CZĘŚĆ GRAFICZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Funkcja/Branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data
Projektował Drogowa	mgr inż. Henryk Korecki	PDK/0079/POOD/09	03.2017
Sprawdził Drogowa	mgr inż. Bogusław Czarnik	upr. proj. 120/99	03.2017
Skala:	Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
1:50	PRZEKRÓJ TYPOWY		3

PRZEKRÓJ TYPOWY

skala 1:50