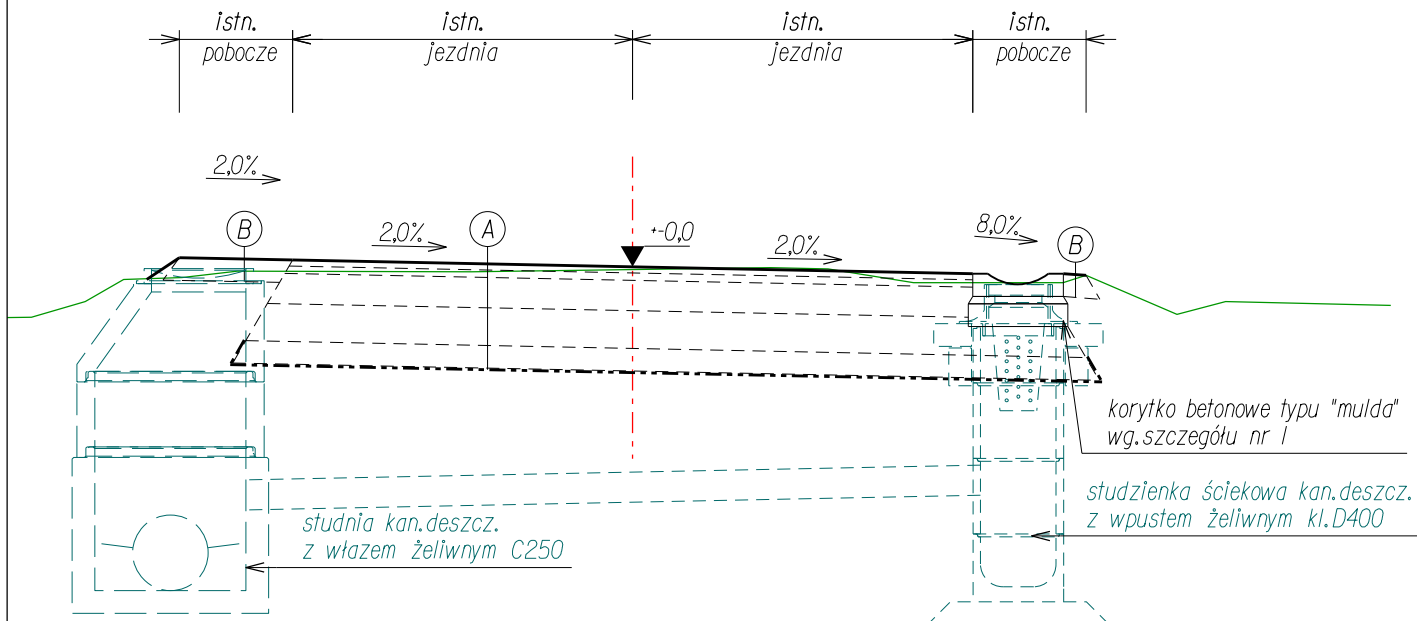


PRZEKRÓJ TYPOWY

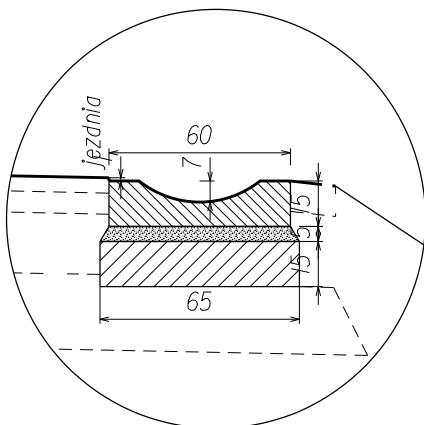
- ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY

W MIEJSCU PRZEKOPÓW POD KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ

skala 1:50



SZCZEGÓŁ NR 1
ściek z prefabrykowanych elementów
betonowych typu "mulda"
na podsypce cem.:piask.gr.5cm
i ławie z bet.C12/15
skala 1:25



A

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI

4cm	warstwa ścierna ACIIS
5cm	warstwa wiążąca/wyrównawcza ACIIV
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 zagęszcz. mechanicznie
25cm	warstwa mrozochronna z pospółkiłki CBR>=25%
15cm	warstwa odsączająca z kruszywa filtracyjnego o $k \geq 8 \text{ m/dobę}$, CBR>=25%
---	geowłóknina separująca (**)

RAZEM: 69cm *podłoże gruntowe G3*

B

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI POBOCZY GRUNTOWYCH

15cm	warstwa destruktu bitumicznego lub warstwa kruszywa naturalnego 0/16
------	---

RAZEM: 15,0cm

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.

Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			Data:	07.2020
Branża:	DROGOWA				
Temat projektu:	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z usunięciem kolizji z siecią wodociagową polegającej na wykonaniu nowego odcinka sieci wodociagowej i odbudowie nawierzchni drogi w granicach istniejącego pasa drogi gminnej ul. Wierchowa w m. Skrzypne				
Tytuł rysunku:	Przekrój typowy	Nr rys.:	3,2	Skala:	1:50, 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Żmuda	instalacyjna w zakresie sieci	MAP/0158/POOS/04		