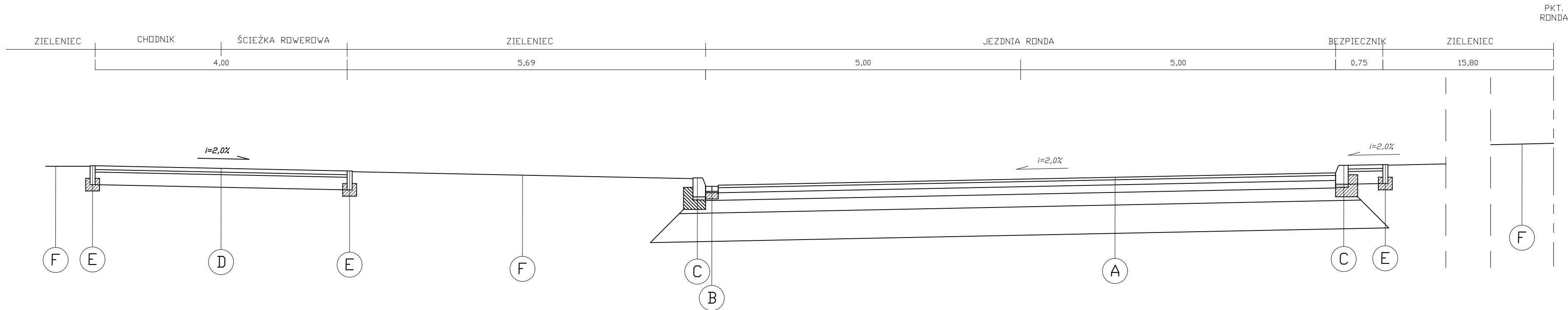


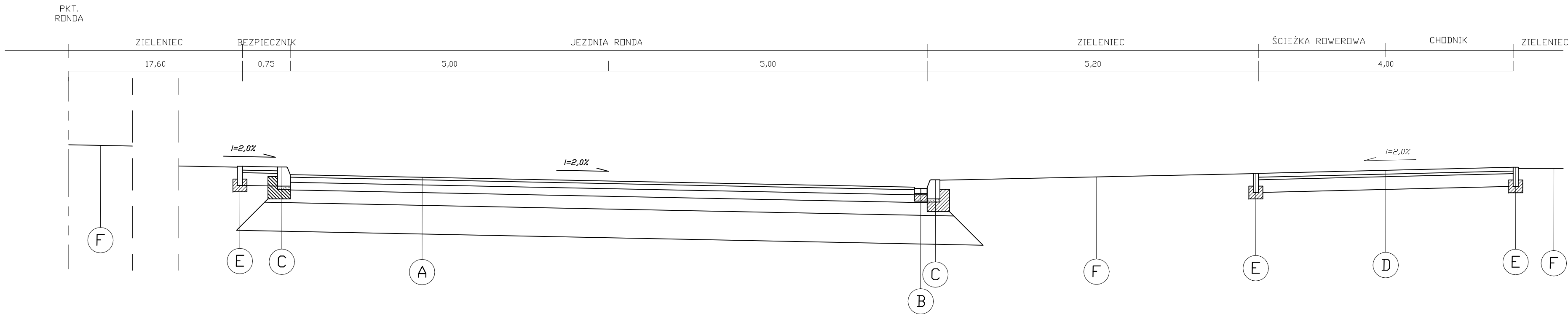
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Przekrój typowy DK28 A - 0 tarcza rondo



- A** – JEZDZIE – KR5
- w-wa ścierna z BA AC11S PMB gr 4cm
 - w-wa wiążąca z BA AC16W gr 8cm
 - podbudowa zasadnicza z BA AC22P gr 12cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/30 gr 20cm
 - w-wa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr 45cm
- B** – ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- ściek z kostki granitowej 8/11 szer. 20 cm
 - podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3cm
 - ława betonowa z oporem – beton C12/15
- C** – KRAWĘŻNIK
- krawężnik GRANITOWY 20x25x100 cm
 - podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3cm
 - ława betonowa z oporem – beton C12/15
- D** – CHODNIK, ŚCIEŻKA ROWEROWA
- kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm
 - podsyпка piaskowa gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm
 - zagęszczone podłoże gruntowe
- E** – OBRZEŻE
- obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30x100
 - podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3cm
 - ława betonowa z oporem – beton C12/15
- F**
- zieleniec gr humusu 10cm z obsianiem trawą
- G**
- barierka z rur stalowych z przeciągiem h=1,2m

Przekrój typowy DK28 0 - A tarcza ronda



OBIĘKT "Przebudowa drogi krajowej DK28 w km 136+023,70 - 136+286,40 na terenie miast Sącza, polegająca na wykonaniu: jezdni bitumicznej wraz z warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni - przebudowa skrzyżowania na skrzyżowanie typu rondo wraz z dojazdami, ścieków z kostki granitowej, krawężników, obrzeży, nawierzchni chodników wraz z podbudową, oświetlenia ulicznego - wymiana lamp oświetleniowych, ścieżki rowerowej wraz z podbudową, remontem zjazdu publicznego, wpustów deszczowych, oznakowania pionowego i poziomego - w ramach projektu: Przebudowa drogi gminnej nr 293206K (ul. Młyńskiej) w Nowym Sączu w km 0+000,00 - 0+421,70 wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Kilińskiego, Bulwar Narwiku i Krańcową."		
ADRES INWESTYCJI obr 73, 74, 75 Nowy Sącz	INWESTOR Miejski Zarząd Dróg ul. Wyspiańskiego 22,33-300 Nowy Sącz	
STADIUM MATERIAŁY ZGŁOSZENIOWE	BRANŻA	DROGOWA
PRZEDMIOT RYSUNKU PRZEKROJE TYPOWE		
DATA czerwiec 2020r	NUMER RYSUNKU 3.1	PROJEKTANT: OPRACOWANIE MZD NOWY SĄCZ inż. Jacek Paluch
SKALA 1:50		