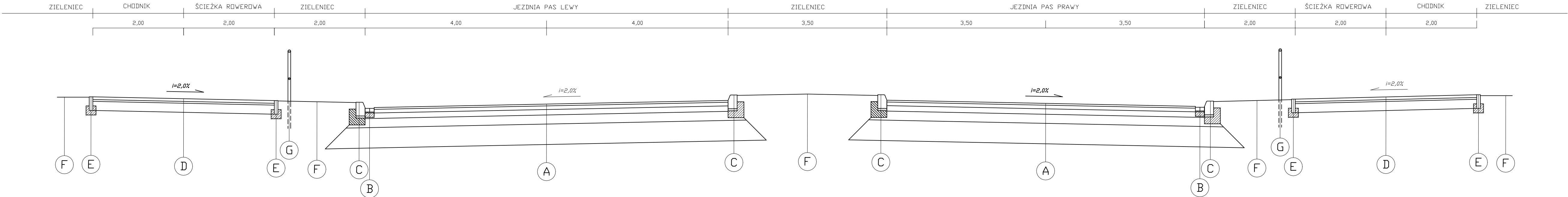


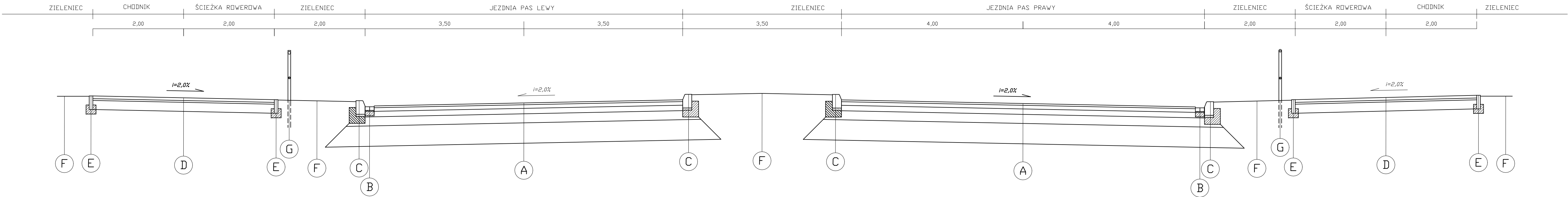
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Przekrój typowy DK28 km 136+023,70 - 136+134,80 wlot na rondo ul. Bulwar Narwiku



- A - JEZDNIE - KR5
w-wa ścierna z BA AC11S PMB gr 4cm
w-wa wiązka z BA AC16W gr 8cm
podbudowa zasadnicza z BA AC22P gr 12cm
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-płaskowa gr. 3cm
ława betonowa z oporem - beton C12/15
- C - KRAWĘŻNIK
krawężnik GRANITOWY 20x25x100 cm
podsyпка cementowo-płaskowa gr. 3cm
ława betonowa z oporem - beton C12/15
- D - CHODNIK, ŚCIEŻKA ROWEROWA
kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm
podsyпка płaskowa 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-płaskowa gr. 3cm
ława betonowa z oporem - beton C12/15
- F - zieleńce gr humusu 10cm z obsianiem trawą
- G - barierka z rur stalowych z przeciągiem h=1,2m

Przekrój typowy DK28 km 136+181,90 - 136+286,40 wlot na rondo ul. Kilińskiego



OBJEKT "Przebudowa drogi krajowej DK28 w km 136+023,70 - 136+286,40 na terenie miast Sącza, polegająca na wykonaniu: jezdní 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 3.2	PROJEKTANT: OPRACOWANIE MZD NOWY SĄCZ Inż. Jacek Paluch
SKALA 1:50		