



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- LEGENDA:
- Oś drogi
  - Krawężń jezdni
  - Krawężń pobocza z kruszywa kamiennego
  - Krawężnik betonowy najazdowy 15/22cm
  - Opornik betonowy zanizony 12/25cm
  - Bariony ochronne stalowe sprężyste U-14a/2 i U-14a/4
  - Bariony ochronne stalowe cynkowane U-11a
  - Jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego z wyk. podbudowy metodą recyklingu
  - Jezdnia i zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego z wykonaniem nowej podbudowy
  - Umocnienie rowów lub skarp płytami betonowymi typu krata na ławie betonowej
  - Wykonanie narzutu kamiennego w celu umocnienia skarp
  - Brukowanie skarp oraz wlotów i wylotów przy przepustach
  - Humusowanie oraz obsianie skarp i poboczy
  - Regulacja skarp po wykonaniu plantowania i korytowania korony drogi
  - Rowy do oczyszczenia
  - Oczyszczenie, regulacja i umocnienie skarp oraz nasypów
  - Przepusty skrzynkowe i wymiana izolacji na przepustach płytowych
  - Ścieki z elem. beton. prefabr. gr. 15cm szer. 60cm na ławie z bet. C12/15 gr. 15cm
  - Pobocza i ścieki z kostki kamiennej granitowej 14-17cm na ławie z bet. C16/20 gr. 20cm
  - Mury oporowe z kamienia łamanego granit. na ławie z bet. C16/20
  - Mury oporowe z kamienia łamanego granit. do naprawy
  - Przepusty z rur pe-hd
  - Ściana czołowa przepustu mурowana z kamienia granitowego na ławie z bet. C16/20
  - Drzewa do usunięcia, pnie do karczowania oraz drzewa do pielęgnacji

FIRMA PROJEKTOWA "MAROS" Małgorzata Rosińska ul. Transportowa 21a/8 58-500 Jelenia Góra				
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi powiatowej nr 2 751D w Chrośnicy w km 4+380 do 5+655			Skala 1:500
Inwestor	Powiat Jeleniogórski 58-500 Jelenia Góra, ul. Kochanowskiego 10			Data 02.2019
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Rys. nr
Projektant	mgr inż. Justyna Polak	upr.bud. 291/DOŚ/10		3.1
Opracował	Marian Rosiński	upr.bud. 71/71		