



LEGENDA:
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- jezdnia, nawierzchnia bitumiczna KR-2
- ciąg pieszo-rowerowy, chodnik, nawierzchnia bitumiczna
- pas zieleni, humus obsiany trawą
- zjazdy na posesje, nawierzchnia bitumiczna
- wysypka na skrzyżowaniu ul. Drzymały, Złotniczej W. Pola, zatoka autobusowa, nawierzchnia z kostki kamiennej

- W1
- S2
- S06

- kanalizacja DN Ø 200, wymiana istniejących rur
- studzienki ściekowe Ø 500, betonowe, wpust D 400
- studzienki rewizyjne Ø 1200
- ist. studzienki rewizyjne
- OZNACZENIA (sieć oświetleniowa):
- YAKXS 4x25mm² - kabel oświetleniowy, aluminiowy - 1kV
- +PFe/Zn 25x4mm - płaskownik uziemiający, ocynkowany
- L - długość rzeczywista kabla oświetleniowego
- proj. słup oświetleniowy S90 SwP + fundament F150/200
- +oprawa oświetleniowa LED (np. Schreder TECEO-1/5093/LED/Norme/320491/113W)

- UWAGA:
- 1. Kabel oświetleniowy układać w rurze osłonowej typu AROT-DVR-75mm.
- 2. Płaskownik uziemiający układać we wspólnym wykopie z kablem oświetleniowym.

- granica działki
- Bariera z rur stalowych Ø60, 3x3,2; H=1,1; L=42
- Barieroporecz typu U11b; bezprzekładkowa; L=10m

OBJEKT: Przebudowa ulic: Drzymały, Flisaków i Świętojańskiej w Jeleniej Górze	
INWESTOR: Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze	
TYTUŁ ROZSIĄDKI: Projekt zagospodarowania terenu	BRANŻA: DROGOWA
ZID ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ ZBIGNIEW CHORYLEK ul. Piłsudskiego 7, 54-600 Jelenia Góra tel. 71 77 77 77, 77 77 77 zbi@chorylek.pl	
NR PROJEKTU: 1	SKALA: 1:500
DATA: 11.2012r.	STADIUM: STADIUM
WYKONANIE: Renata Mochnac	PODPISY: Paweł Bednarski