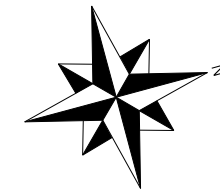



### Legenda:

Branża drogowa:

- granica zlewni
- proj. krawężnik wystający betonowy 15x30 cm, wysokość w świetle +6 cm
- proj. krawężnik obniżony betonowy 15x30 cm, wysokość w świetle +3 cm (ułożony na płask)
- istn. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego (współczynnik spływu 0.9, sumaryczna powierzchnia dla zlewni nr 1 - 115 m<sup>2</sup>, sumaryczna powierzchnia dla zlewni nr 2 - 160 m<sup>2</sup>)
- proj. element konstrukcyjny systemu odwodnienia - betonowa studzienka wpustowa Ø500 mm (klasa obciążenia D400)
- proj. element konstrukcyjny systemu odwodnienia - przykanalik z PVC-U Ø200 mm
- proj. element konstrukcyjny systemu odwodnienia - skrzynki rozsączające (80x80x80 cm)



Autor:		Urban Media Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa
Inwestor:		Wójt Gminy Czosnów ul. Gminna 6, 05-152 Czosnów
Nazwa zadania:	Poprawa odwodnienia na ulicy Kolorowej w miejscowości Izabelin Dziekanówek w gminie Czosnów	
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: <b>2.2</b>
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - II	
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Skala: <b>1:500</b>
Projektant:	mgr inż. Rafał Urban	Data: <b>09.2018</b>
Opracowujący:	mgr inż. Aleksander Krasucki	Nr strony: <b>33</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Łukasiewicz	