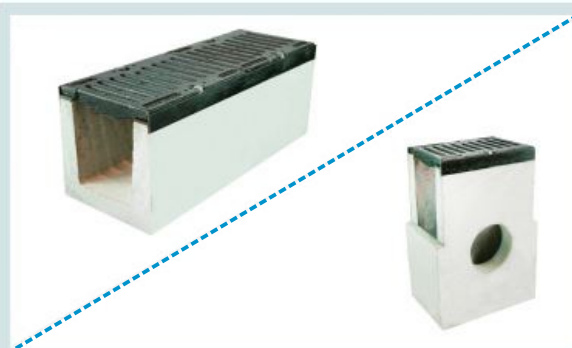


- Legenda:**
- projektowany chodnik z k.bet. gr. 8cm
 - projektowana jezdnia zjazdu z k.bet.
 - projektowana jezdnia - poszerzenie z masy mineralno bitumicznej
 - projektowany krawężnik wtopiony
 - projektowany krawężnik wystający
 - projektowany opornik betonowy.
 - projektowane obrzeże betonowe.
 - odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym klasy D400
 - granica pasa drogowego



Odwodnienie klasa D400	660 x 250 x 250 mm	KL D400	kratka żeliwna
Studzinka klasa D400	450 x 250 x 430mm	KL D400	kratka żeliwna

Odwodnienie powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.

ARS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 e-mail: arsprjekt@poczta.fm tel. 728 342 324	Stadium: Projekt	Data: lipiec 2020r.
	Branża: Drogowa	
Temat: Przebudowa drogi gminnej ul. Wspaniałej w mieście Otwock		Rysunek nr: 1.
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
Opracowanie: inż. Roman Sanojca, Projektant: mgr inż. Andrzej Solonek		
Podpis:		uprawnienia: GP.7342/59/22/92