



- projektowana oś jezdnii
- projektowana nawierzchnia jezdnii
- projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdnii z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia jezdnii z destruktu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany przykanalik Ø200mm z rur PP
- przewód drenażski rura typu PE-HD Ø200mm
- projektowane umocnienie skarp i dna rowu ażurowymi
- projektowana rura dwudzielną typu RHDPE Ø 110
- projektowana rura dwudzielną Ø 150 pod jazdnia
- projektowana rura dwudzielną Ø 100 pod jazdnia
- styrodur 1,00m x 1,00m Ø20cm

PROJEKTOWANIE WIELOBUDOWE GRA-MAR 43-700 Lublin ul. Ciepłownicza 54 tel. 81 423 20 00		Zamawiający: Państwowy Zakład Dróg i Samochodnictwa ul. Słodkowskiej 8, 43-200 Opatówek ul. Ciepłownicza 54 tel. 81 423 20 00	
Opis: Projekt	Typ: TYTUŁ	Opis: Projekt	Typ: TYTUŁ
Wskazanie: mgr inż. W. Dymarski	Wskazanie: mgr inż. W. Dymarski	Wskazanie: mgr inż. W. Dymarski	Wskazanie: mgr inż. W. Dymarski
Skala: 1:500	Skala: 1:500	Skala: 1:500	Skala: 1:500
Strona: 2.3	Strona: 2.3	Strona: 2.3	Strona: 2.3