



Legenda:

- projektowana oś jezdni
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni z destruktu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia jezdni z destruktu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany przykanalik $\phi 200$ mm z rur PP
- przewód drenażski rura typu PE-HD $\phi 200$ mm
- projektowane umocnienie skarp i dna rowu zjazdami
- projektowana rura dwudzielną typu RHDPE $\phi 110$
- projektowana rura dwudzielną $\phi 150$ pod jezdnią
- projektowana rura dwudzielną $\phi 100$ pod jezdnią
- styrodur 1,00m x 1,00m $\phi 20$ cm

PRZEDSIĘWZIENIE WIELKOBLANOWE
GRA-MAR 42-100 Lublin
 ul. Ciepłownicza 6A
 20-000 Lublin

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Zbud S.A. w Chorzowie
 ul. Słowackiego 8, 43-200 Chorzów
 ul. Wolności 11, 43-200 Chorzów
 ul. Piłsudskiego 10, 43-200 Chorzów
 ul. 14-go Stycznia 14, 43-200 Chorzów

Opis: Projekt: Tytuł projektu: **SYTUACJA**

Wzrost: mgr inż. W. Dymarski
 mgr inż. K. Polczak

Skala: 1:300
 Data: XI.2017r.
 Strona: 2.5