

- przekroje do robót ziemnych
- kierunek spływu wód opadowych
- projekowane wpusły deszczowe
- spadki poprzeczne szerokości
- spadki podłużne odległości
- obrzeża chodnikowe 8x30cm
- chodnik
- obrzeża chodnikowe 6x20cm
- pochylnia na chodniku -spadek max 6%
- krawężnik 15x30cm wys. 2 cm
- krawężnik 15x30cm wys. 10 cm
- krawężnik 15x30cm "wtopiony"

Oznaczenia:

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|------|---|---|---------|-----------------|--|---|--|
| 1 | Nr rys. | 10/8 | Sprawdził mgr inż. Piotr Korpala MAZ/0398/RPOD/05 | Projektował mgr inż. Magdalena Korpala GP-III/7347/08/94 15335 | Rysunek | Plan sytuacyjny | Adres Radom, ul. Kościuszk 7, dz. nr ew. 2/2, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 33, 114 | Opis Budowa sali sportowej wraz z zespołem urządzeń sanitarnych, budowa wjazdu od ul. Kościuszk, przebudowa istniejącego obiektu na teren inwestycji, budowa drogi p.poz. i kształtowanie terenu na terenie inwestycji, zmiana sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń gospodarczych w budynek zespołu Szkół Budowlanych dla potrzeb Szkoły Mistrzostwa Sportowego oraz przebudowa istniejącej sali gimnastycznej, wraz z infrastrukturą techniczną oraz projektem zagospodarowania terenu na działkach o nr ewid. 2/2, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 33, 114, 33 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 12. 2006r. | | Data | | 1:500 | | Skala | | Branża | |
| | | | | | | | | Drogi | |

