

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne :

- 1.1. Obiekt : **BOISKO WIELOFUNKCYJNE**
- 1.2. Adres : **Kudowa Zdrój, Słone 72 dz.nr 353/1 AM-12 obr. Słone**
- 1.3. Inwestor : **Gmina Kudowa Zdrój**
- 1.4. Adres : Kudowa Zdrój, Zdrojowa 24
- 1.5. Temat : **Kanalizacja deszczowa i drenaż opaskowy**
- 1.6. Faza : Projekt budowlany
- 1.7. Autor: mgr inż. Zbigniew Burzyński

2. Zawartość opracowania :

- 2.1. Opis techniczny
- 2.2. Rysunki :
 - Plan Sytuacyjny 1: 500
 - Profile kanalizacji i drenażu 1:500:100

3. Stan istniejący

W chwili obecnej teren wokół boiska nie posiada żadnej instalacji odwadniającej. Brak jest również odprowadzenia wód opadowych .

4. Opis techniczny:

4.1. Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy dokładnie wytyczyć w terenie trasy rurociągów oraz oznakować miejsca w których występują kolizje kanałów odwadniających z innymi urządzeniami podziemnymi. Przed rozpoczęciem prac teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

4.2. Roboty ziemne :

Po wykonaniu prac pomiarowych należy uzgodnić z inwestorem miejsce składowania materiałów rozbiórkowych i urobku z wykopów.

Roboty ziemne wykonać ręcznie a urobek wywieźć w miejsce wyznaczone przez inwestora. Przed przystąpieniem do prac w obrębie kolizji należy powiadomić właściciela tych urządzeń o zamiarze wykonania robót ziemnych. Ściany wykopów o głębokości ponad 1,5m należy zabezpieczyć przed zawaleniem wypraskami stalowymi.

Wykopy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Po ułożeniu rurociągów wykopy należy zasypać do wysokości pierwotnych rzędnych. Przy zasypywaniu wykopów należy zagęszczać grunt warstwami o grubości 30cm.

4.3. Rurociągi

Rurociągi kanałów deszczowych wykonać z rur PVC-u SN8 SDR34 łączonych na wcisk.

Przed ułożeniem rurociągów w wykopie należy wyrównać i wyprofilować dno wykopu a