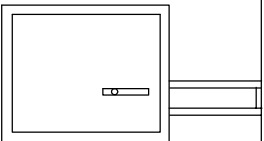


3 zbiorniki ścieków o
poj. po 12 m3 każdy
połączone złączami w
kształcie litery H



Studzienka rewizyjna PVC Dz 315 mm z kinetą
dla rury PVC 160 mm zwieńczona pokrywą żeliwną
D 400 na rurze teleskopowej

90°

Studzienka rewizyjna PVC Dz 315 mm z kinetą
dla rury PVC 160 mm zwieńczona pokrywą żeliwną
D 400 na rurze teleskopowej

90°

Studzienka rewizyjna PVC Dz 315 mm z kinetą
dla rury PVC 160 mm zwieńczona pokrywą żeliwną
D 400 na rurze teleskopowej

Studzienka rewizyjna PVC Dz 315 mm z kinetą
dla rury PVC 160 mm zwieńczona pokrywą żeliwną
D 400 na rurze teleskopowej

Studzienka rewizyjna PVC Dz 315 mm z kinetą
dla rury PVC 160 mm zwieńczona pokrywą żeliwną
D 400 na rurze teleskopowej

90°

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP 250 m n.p.m. | | | | | | | | | |
| Rzędna terenu | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Rzędna dna kanału | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Spadki / długości | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Materiał / średnice | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Długości | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

i=1%

i=1%

i=1%

Szamko S1 S2 S3 S4Budynek S3Budynek S4Budynek

ZUB-P "Sport-Projekt" mgr inż. Zdzisław Postół
ul. Ks. P. Ściegieńskiego 23, 41-800 Zabrze

inwestor: GMINA KŁODNICE
ul. STRAŻACKA 20
42-270 KŁODNICE

projekt: Budowa kompleksu boisk sportowych
w ramach programu "Moje boisko-Drlik 2012"

wykonat: inż. Henryk PAJĄK

tytuł rysunku: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

data wyk. projektu: Kwiecień 2012

skala: 1:250/1:100

nr rysunku:

*** PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ***