



LEGENDA:

Ø315 L= 75,7      - KANALIZACJA DESZCZOWA

J3

215.60  
214.44

- STUDNIA REMIZYJNA

- POPRZEDNIA TRASA  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równolegle.
- Wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wszelkie elementy konstrukcji wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Prawo budowlane,
- warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (MBITB),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i oświadczenia ITB,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców mat. bud., inst.,
- przepisy techniczne instrukcji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone – żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.

**MB**Projekt

|               |   |                  |
|---------------|---|------------------|
| INWESTOR:     | URZĄD MIEJSKI W SZYDLOWIEC  | BRANŻA           |
|               | SZYDLOWIEC  | SANITARNA        |
| TEMAT         | PROJEKT POŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI | MAJ 2014r.       |
| ADRES         | SZYDLOWIEC  | SKALA            |
| OPRACOWAŁ     | mgr. inż. Bartłomiej Misztla  |                  |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr. inż. Mariusz Wójcik  | 1: 500           |
| TREŚĆ RYSUNKU | PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  | NR RYSUNKU KD-01 |