



- 1.STOSOWAĆ WŁĄZ ŻELIWNY TYP LEKKI Dn 600 WG PN-H-74051-1 I PN-H-74051-2
- 2.STOSOWAĆ STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE ZŁĄZOWE TYPU Zc WG PN-64/H-74086
- 3.STOSOWAĆ KRĘGI ŻELBETONOWE PREFABR. K-120/60 (K-144/60) WG KB1-38.4.3(5)-71
- 4.STOSOWAĆ PŁYTY ŻELBETOWĄ POKRYWOWĄ 2120/60/14
- 5.STOSOWAĆ PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 2120/1500/18

- a) ELEMENTY BETONOWE GRUNTOWAĆ ASFALTOZĄ I POKRYĆ DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM NA GORĄCO
- b) ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- c) USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH;
  - BETONOWYCH –ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
  - KAMIONKOWYCH –SZNUREM SMOŁOWYM Z KITEM FUGOWYM I ZAPR. CEMENT.
  - PVC –MASAMI SILIKONOWYMI LUB PIAKĄ POLIURETANOWĄ
- d) STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 12 CM
- e) STOSOWAĆ PODBUDOWĘ POD STUDZIENKĘ Z BETONU B-7.5 GR. 18 CM
- f) STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINETĘ I KOREK BETONOWY
- g) RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI SUDZIENEK WG PROFILU I SYTUACJI

ZAPRAWA BETON B15

DNO I FUNDAMENT STUDNI  
BETON B15

---

KINETĘ STUDNI WYKONAĆ  
NA GŁADKO

PRZEKRÓJ A-A

PODSYPKA ŻWIROWA

Ø1000  
 Ø1240  
 Ø1400  
 Ø1600



## PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA

**"PROWEKO"** tel.: 665 044 578; 697 483 219

33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4      NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970

INWESTOR: GMINA MORAWICA, ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica

TEMAT: STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA DN1000

|          |   |
|----------|---|
| ZADANIE: | BUDOWA KANALIZACJI OSIEDLE PODLESIE DĄBROWA<br>W BRZEZINACH |
|----------|---|

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

|              |  |            |
|--------------|--|------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Paweł Walczak<br>Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12<br>BRANŻA SANITARNA | Skala: 1:3 |
|              |  | Data:      |

|            |  |        |             |
|------------|--|--------|-------------|
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Elżbieta Wąż                              | podpis | grudzień 20 |
|            | Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13<br>BRANŻA SANITARNA |        | Rys. 1      |

Rys. 11