



- |   |
|---|
| 1. obrzeże beton. typu "poz - bruk" 6x25x50 cm z wypełn. spoin zaprawą cementową  |
| 2. podsypka cement piaskowa 1:4   |
| 3. kostka drogowa betonowa typu "poz - bruk" wypełnienie spoin droбноosianym piaskiem   |
| 4. podsypka z piasku drobn. stabilizowana do wymaganego profilu (w wypadku stwierdzenia w podłożu grunt. piasku, warstwę podsypki można zmniejszyć do grub. 5 cm) |

**UWAGA:**

1. Podłoże gruntowe oraz podsypkę piaskową należy dokładnie zagęścić i wyrównać.
2. Nawierzchnię należy wbudować ze spadkiem min. 2% w/g naturalnego pochylenia terenu lub w kierunku ogrodzenia.
3. Nawierzchnię należy zaspoinować piaskiem i dokładnie zagęścić.

PROCOROL Sp. j. Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica

Umowa nr 1/IN/2010

Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa

Inwestor: Gmina Oksa

Branża: sanitarna

Stadium dokumentacji:  
Projekt wykonawczy

Nazwa rys.:  
**Szczegół konstrukcyjny utwardzenia terenu tłoczni**

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Skala:

Projektant: mgr inż.  
Paulina Wilińska-Kałka

WKP/0289/POOS/08

**1:100/1000**

Opracował: mgr inż. Łukasz Lewiński

WKP/0382/PWOS/11

Nr rys.:

**55**

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Urbański

WKP/0371/POOS/11

Data: 03.2014