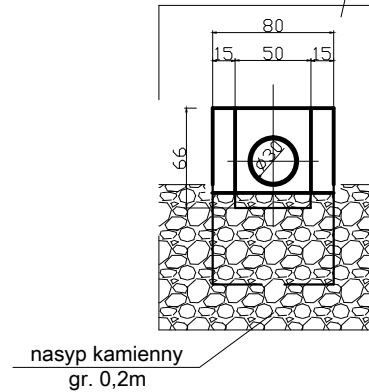


Zabruk spoinowany zaprawą cementową
- bruk 18cm
- podsypka 10cm
- pospółka 30cm



Materiały na 1 wylot:

| | | |
|---------|-------|------|
| D | | stal |
| kolekt. | beton | Ø14 |
| cm | m3 | kg |
| 30 | 0,6 | 3,0 |

Rzędna dna kanału wylotu A:

| | |
|----|---------------|
| W1 | A= 27,50 mppm |
| W2 | A= 27,60 mppm |
| W3 | A= 28,20 mnpm |

WYLOT DN300 DO STAWU - W2 i W3



Ryszard Kowalski

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW
mgr inż. Ryszard Kowalski
71-468 SZCZECIN ul.Sosnowa 6a
tel./fax (091) 45.0 745

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Włocibórz - etap I

| | | | | |
|--------------|----------------------------|-------------------|---------------|------------|
| | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data |
| Projektował | mgr inż. Bogusław Bodarski | UAN/N/7210/154/84 | | 08.2014 |
| Sprawdził | mgr inż. Marian Sztoldo | UAN/N/7210/634/87 | | Skala 1:50 |
| RYSUNEK NR 3 | | | ARKUSZ NR 1/1 | |