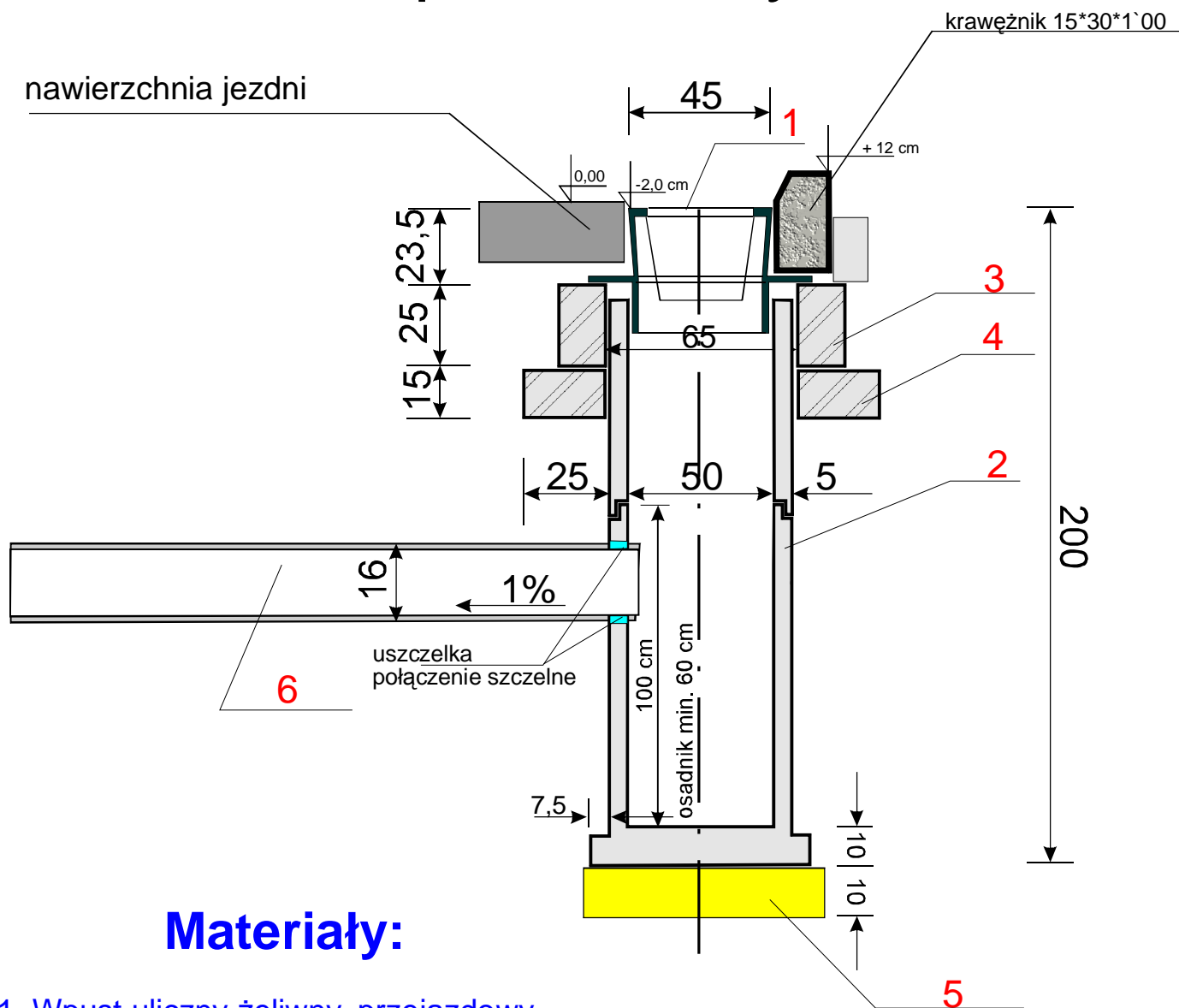


Wpust uliczny



Materiały:

1. Wpust uliczny żeliwny, przejazdowy typ ciężki, nośność - 40 ton
2. Prefabrykowany betonowy wpust szczelny średnicy 50 cm
3. Pierścień żelbetowy średnicy 65 cm z betonu wibrowanego klasy B 20 stal zbroj. StOS
4. Płyta żelbetowa średnicy 62 cm z betonu wibrowanego klasy B 20 stal zbroj. StOS
5. Podsyпка z tłuczni lub żwiru grubości 10 cm
6. Przykanalik z rur PVC średnicy 160 mm

| | |
|---|---|
| "TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy 64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4 | |
| jednostka projektowa: | Przebudowa ulicy Bolesława Prusa w Rydzynie |
| obiekt: | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY WPUSTU |
| rysunek: | drogowa |
| branża: | Rydzyna, ul.B. Prusa |
| adres obiektu: | rys.nr: 6 |
| inwestor: | Urząd Miasta i Gminy Rydzyna |
| Projektant: | mgr inż. Wiesław Furmaniak |
| Sprawdził: | inż. Andrzej Paradowski |
| Asystent: | inż. Wojciech Furmaniak |
| | data: lipiec 2010 |
| | Podpis: |
| | Podpis: |
| | Podpis: |