



Uwaga:

W przypadku przepadu $hm > 2m$ przepad należy przymocować wspornikiem metalowym wkręcanym na rozpory do studni
– rozstawa wzmocnień co 1m.

Oznaczenia:

1. Trójnik równoprzelotowy 90° PVC
2. Kolano 90° PVC
3. Nasuwka kielichowa PVC
4. Rury kanalizacyjne PVC
5. Tuleja ochronna z uszczelką lub przejście systemowe
6. Beton B-10, 50x50x50cm
7. Podbudowa studni

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| OBIEKT: | Budowa nawierzchni z infrastrukturą techniczną w drodze wewnętrznej | | |
| ADRES: | Bielsk Podlaski, ul. Adama Mickiewicza dz. o nr geod. 1707/5, 1707/4, 1737/2 | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | szczegół wykonania przepadu | | bez skali |
| BRANŻA: Sanitarna | | | |
| PROJEKTANT: | Mikołaj Sacharewicz | | Nr uprawnień B1 96/94 |
| RYSUNEK 2.9 DATA: 07.09.2020 | | | |