



LEGENDA

1. Izolacja 2xAbizol
2. Wpust deszczowy uliczny żeliwny z zawiasem i rygłem w klasie D400
3. Płyta pokrywowa
4. Pierścień odciążający
5. Kręgi studzienne $\varnothing 500$
6. Beton w klasie B10 ubijany o gr. 15cm

UWAGA:

We wpustach zastosować tuleje przejścia szczelnego dla przykanalika PVC $\varnothing 200$.

Zakład Usług Inwestycyjnych INWESTOR 58-314 Wałbrzych, ul. Poselska 23/10

| | | | | |
|---------------|--|--------|--|------------------|
| Projektant: | mgr inż. Ryszard Chudy | 181/70 | | Data: 12.2019 |
| Asystenci: | mgr inż. Jacek Stasiak | | | |
| Sprawdzający: | | | | Stadium: PW |
| Temat: | Remont i przebudowa dróg gminnych – ulicy Szkolnej i ulicy Szybowej w zakresie jezdni, chodnika i odwodnienia w Boguszowie-Gorcach | | | Skala: –:– |
| Inwestor: | Gmina Miasto Boguszów-Gorce Plac Odrodzenia 1; 58-370 Boguszów-Gorce | | | Nr rys.: 6 |
| Tytuł rys.: | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI | | | |