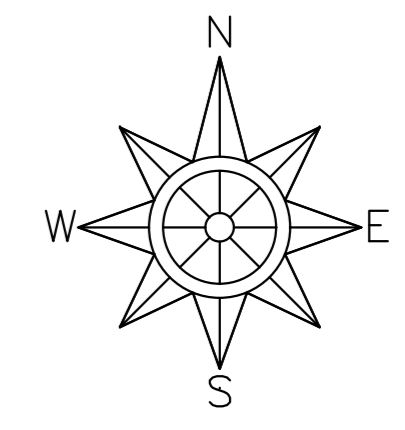


Powierzchnia zlewni
A = 10,500 km²

Przekroj obliczeniowy

| OZNACZENIA | |
|------------|---------------------|
| | ZLEWNIA |
| | WARSTWICE |
| | CIEKI WODNE |
| | SUCHE DOLINY ZLEWNI |



| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
|-----------------------|--|--|---------|
| TEMAT | Przebudowa wylotu kanalizacji deszczowej wraz z budową umocnienia potoku dla zadania inwestycyjnego pn: "Budowa wylotu istniejącej kanalizacji deszczowej średnicy DN500 mm do potoku Jamna w km 6+100 na działce 2313/65 w rejonie ulicy Porazińskiej w Mikotowie". | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PLAN ZLEWNI | | |
| INWESTOR | Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 43-190 Mikotów | | |
| ADRES | dz nr ewid.: 304/77, 1535/80, 2313/65, 2314/65, 2307/74 Obreb: 0029 Jed. ewid: 240802_1 Mikotów | | |
| PROJEKT. | mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych | podpis mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych | |
| OPRACOWAŁ | DATA | SKALA RYS. | NR RYS. |
| mgr inż. Łukasz Lasoń | 02.12.2019r. | 1 : 10000 | K-01 |