



SKALA 1:100/100

UWAGA:

Na profilu zaznaczono schematycznie lokalizacje armatury, szczegóły wg schematu montażowego

Oznaczenia:

- (M) wykop mechaniczny, umocniony
- (U) przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem ręczny /15%/
- (D) ziemia z wykopu na odwóz, dowóz piasku do zasypki
- (P) rurociąg ułożony na podłożu z piasku ukształtowanym na kąt 120°

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

|                               |        |              |              |        |        |              |        |        |        |
|-------------------------------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego  | 139,12 | 139,18       | 139,31       | 139,47 | 139,71 | 139,53       | 139,50 | 139,53 | 139,54 |
| Rzędna osi rurociągu          | 137,52 | 137,45       | 137,64       | 137,87 | 138,11 | 137,53       | 137,90 | 137,53 | 137,94 |
| Zagłębienie osi rurociągu [m] | 1,60   | 1,73         | 1,67         | 1,60   | 1,60   | 2,00         | 1,60   | 2,00   | 1,60   |
| Odległości [m]                |        | 42,80        |              | 32,60  | 9,90   |              | 5,80   | 1,60   |        |
| Średnice, materiał            | Ø110   | Ø110x4,2 PVC | Ø110x4,2 PVC | Ø110   | Ø150   | Ø160x6,2 PVC | Ø150   | Ø150   | Ø150   |
| Spadek                        | 0,9 %  | 1,2 %        | 0,7 %        | 3,3 %  | 0,7 %  | 0,7 %        | 0,7 %  | 0,7 %  | 0,7 %  |
| Długość [m]                   | 0,00   | 7,50         | 23,30        | 42,80  | 75,40  | 85,30        | 0,00   | 1,00   | 5,80   |

67

68

69

70

71

72

71

73

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**AKI•projekt 2**

PROJEKTOWANIE DYSTRYBUCJA REALIZACJA  
45-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28  
tel. (77) 454 62 77 fax. (77) 440 64 92 e-mail: biuro@aki-projekt.pl

|  |                              |                           |           |
|--|------------------------------|---------------------------|-----------|
| OBJEKT   |                              | ADRES                     |           |
| Budowa kanalizacji deszczowej i przebudowa wodociągu |                              | Brzeg, ul.Lompy - Zielona |           |
| NAZWA RYSUNKU  |                              |                           |           |
| Profil podłużny sieci wodociągowej w14 - ul. Lompy   |                              |                           |           |
| PROJEKT  | mgr inż. Marcin Świątkiewicz | NR DOK.                   | DATA      |
| OPRACOWANIE  |                              | 0PL/0313/P005/07          | 09.2014   |
| SPRAWDZENIE  | mgr inż. Grzegorz Jurowicz   | SKALA                     | 1:100/500 |
|  |                              | NR RYS.                   | 6         |