



PLAN SYTUACYJNY DRENAŻU

SKALA 1:500

| TABELA PROJEKTOWANEGO DRENAŻU | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| Numer odcinka | Długość drenażu [m] | Numer odcinka | Długość drenażu [m] |
| ul. Jaworowa | | | |
| 1 | 29,5 | 21 | 33 |
| 2 | 31 | 22 | 42 |
| 3 | 22 | 23 | 40,5 |
| 4 | 34 | 24 | 47,5 |
| 5 | 40,5 | 25 | 32 |
| 6 | 43 | 26 | 39,5 |
| 7 | 26,5 | 27 | 26 |
| 8 | 38,5 | 28 | 22,5 |
| 9 | 38,5 | 29 | 39 |
| 10 | 32 | 30 | 38,5 |
| 11 | 22,5 | 31 | 38,5 |
| 12 | 23,5 | 32 | 23 |
| 13 | 34,5 | 33 | 43 |
| 14 | 29,5 | 34 | 41 |
| 15 | 19 | 35 | 33,5 |
| 16 | 23 | 36 | 21 |
| 17 | 15,5 | 37 | 30,5 |
| 18 | 19,5 | 38 | 29,5 |
| 19 | 21 | RAZEM | |
| 20 | 51,5 | | |

- LEGENDA:**
- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
 - projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
 - projektowany chodnik i rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
 - projektowana nawierzchnia opaski z betonowej kostki brukowej
 - projektowane zieleńce
 - projektowane wybrukowanie
 - projektowane krawężniki
 - projektowane obniżone krawężniki
 - projektowane obrzeża
 - projektowane wyniesienie skrzyżowania poprzez wybrukowanie betonową kostką brukową
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany wpuszczak przykanalikowy
 - projektowany gazociąg
 - istniejący gazociąg do likwidacji
 - projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszcz.
 - dren 100 mm z tworzywa sztucznego w otulinie z geowłókniny lub tworzywa analogicznego (filtr) ułożony na głębokości minimum 90 cm poniżej poziomu projektowanej nawierzchni. Zapewnić spadek podłużny minimum 0,5% z podziemiem wylotu do projektowanych studzienek ściekowych (wpustów) lub studni połączonych kanalizacją deszczową. Połączenie powinno być szczelne, wykonane na tuleję z uszczelką gumową (tuleja ma być wklejona w ścianę studni kanalizacyjnej). Wykop nad drenem zasypać gruntem przepuszczalnym.
 - rury osłonowe PVC SN4, ze spienionym rdzeniem 160/4 mm, zamontowane na skrzyżowaniach z gazociągami i przyłączami gazowymi. Rury długości 3,5 m zamontować symetrycznie do gazociągu lub przyłącza

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Inż. Zygmunt Błeryto

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY DRENAŻU

Objekt: Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Jaworowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną

Adres: J.W. Data: 23.09.2020 r. Skala: 1:500

PROJEKTANT: Inż. Zygmunt Błeryto
upr. nr BI161/83 oraz BI88/94
w zakresie dróg i mostów

WSPÓŁPRACA: Inż. Paweł Błeryto

KIEROWNIK PRACOWNI: Inż. Zygmunt Błeryto

