

Zestawienie podstawowych materiałów

| LP | Materiał | Ilość |
|--|--|--------------------|
| 1. | Kabel YKY 3x6mm ² | 15m |
| 2. | Kabel YKSY 14x1,5mm ² | 26m |
| 3. | Kabel YKY 5x1,5mm ² | 20m |
| 4. | Rura ochronna QRG ø110 | 10m |
| 5. | Studnia kablowa prefabrykowana PP | 2kpl |
| 6. | Szafa sterownicza z fundamentem - sterownik przejścia dla pieszych kompletna z wyposażeniem | 1kpl |
| 7. | Maszyty typu PHC-1201, wys. 2,8m ø114 | 2szt |
| 8. | Konsole do latarni ø 200 | 2kpl |
| 9. | Konsole do latarni ø 300 | 2kpl |
| 10. | Głowice specjalne na 48 zacisków typu PHA – 4101 | 2kpl |
| 11. | Przycisk przejścia dla pieszych z sygnałem dźwiękowym na napięcie 24V typu PP-041 | 2kpl |
| 12. | Latarnie sygnałowe dwukomorowe LED o średnicy soczewki ø200 (kolor czerwony i zielony) typu PHG dla grupy pieszej | 2kpl |
| 13. | Latarnie sygnałowe trzykomorowe LED o średnicy soczewki ø300 (kolor czerwony, pomarańczowy i zielony) typu PHG dla grupy kołowej | 2kpl |
| 14. | Sygnalizator akustyczny SD-01 | 2szt |
| 15. | Piasek | 1,28m ³ |
| 16. | Folia kalandrowa niebieska | 10m |
| 17. | Sonda Galmar fi 17,2 o dł. 9m | 2kpl |
| 18. | Bednarka ocynkowana FeZn 4x30 | 30m |
| 19. | Przewód jednożyłowy LgYd 1x6mm ² | 10m |
| 20. | Opaski opisowe | 10szt |
| Odtworzenie istniejącego chodnika | | |
| 21. | Kostka brukowa do odtworzenia | 3,84m ² |
| 22. | Kostka brukowa nowe za uszkodzone | 0,38m ² |
| 23. | Podsypka cementowo – piaskowa 1:5 grubości 4cm | 0,16m ³ |
| 24. | Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) grubości minimum 15cm | 0,58m ³ |

Zestawienie wykopów i przewiertów:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Przewierty pod drogą (ul. Słowackiego) | – ok. 6mb |
| 2. Wykopy w poboczu (teren zielony) | – ok. 9mb |
| 3. Wykopy w chodniku | – ok. 5mb |