



|   |   |
|---|---|
| D | 5cm warstwa ściernalna beton asfaltowy AC11S                    |
|   | 6cm warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W                       |
|   | 10cm podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 22P                |
|   | 15cm podbudowa pomocnicza kruszywo łamane o uziarnieniu 0/ 63mm |
|   | 10cm warstwa odcinająca z piasku grubego                        |
|   | zasypka wykopu gruntem przepuszczalnym z zagęszczeniem          |

|   |  |
|---|--|
| E | 15cm kruszywo łamane o uziarnieniu 0/ 63mm             |
|   | zasypka wykopu gruntem przepuszczalnym z zagęszczeniem |

|   |   |
|---|---|
| A | obrzeże betonowe 8x30<br>montowane na świeżym, niezwiązanym betonie |
|   | ława betonowa z oporem z betonu C12/ 15                             |
|   | zasypka wykopu gruntem przepuszczalnym z zagęszczeniem              |

|   |  |
|---|--|
| B | NA SZEROKOŚCI CHODNIKA                                 |
|   | odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej             |
|   | 3cm podsypka cementowo piaskowa                        |
|   | 15cm kruszywo łamane o uziarnieniu 0/ 63mm             |
|   | zasypka wykopu gruntem przepuszczalnym z zagęszczeniem |

|   |  |
|---|--|
| B | NA SZEROKOŚCI ZJAZDÓW DO POSESJI                       |
|   | odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej             |
|   | 3cm podsypka cementowo piaskowa                        |
|   | 15cm kruszywo łamane o uziarnieniu 0/ 63mm             |
|   | zasypka wykopu gruntem przepuszczalnym z zagęszczeniem |

|   |  |
|---|--|
| C | krawężnik betonowy 20X30<br>montowany na świeżym, niezwiązanym betonie |
|   | ława betonowa z oporem z betonu C16/ 20                                |
|   | zasypka wykopu gruntem przepuszczalnym z zagęszczeniem                 |

|  |          |  |                   |
|--|----------|--|-------------------|
| <b>AI-PRO consulting sp. z o.o.</b>  |          |  |                   |
| Projektował:<br>mgr inż. Grzegorz Głanowski<br>nr upr. <del>544645/PWOD/11</del> |          | Inwestycja: "Budowa i przebudowa sieci wodociągowych na terenie gminy Psary"   |                   |
| Opracował:<br>mgr inż. Grzegorz Głanowski<br>nr upr. <del>544645/PWOD/11</del>   |          | Objekt: Zadanie nr 4: Psary ul. Malinowicka, ul. Akacjowa do Samków ul. Główna |                   |
| Sprawdził:   |          | Stadium: Projekt budowlany   |                   |
| Tytuł rysunku: Odtworzenie nawierzchni i podbudowy drogi powiatowej              |          |  |                   |
| Data: 07.2016 r  | Skala: - | Nr zlecenia: 10-P-W-15   | Nr rysunku: 8.1/D |