

[illegible]

| | | |
|---------------------------|---|-----------|
| I | | |
| warstwa ścierna | beton asfaltowy AC11S 50/70 | gr. 5 cm |
| warstwa wiążąca | beton asfaltowy AC22P 50/70 | gr. 4 cm |
| podbudowa dolna | kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane cementem o RM=2,50 MPa | gr. 20 cm |
| podbudowa pomocnicza | grunt stabilizowany cementem o RM=2,50 MPa | gr. 15 cm |
| II | | |
| warstwa ścierna | beton asfaltowy AC11S 50/70 | gr. 4cm |
| warstwa wyrównawcza | beton asfaltowy AC16W 50/70 | gr. 5cm |
| F | | |
| – tłuczeń kamienny 0/31,5 | | gr.20cm |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|
| Adres obiektu budowlanego: | jedn. ewid. 260907_2 Samborzec | Powiat: | sandomierski | Województwo: | świętokrzyskie |
| Część: | PROJEKT BUDOWLANY | | | Skala: | 1:500 |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specjalność: | | Podpis:  | |
| Branża: | Drogo | | | | |
| Projektant: | mgr inż. Daniel Kędzierski | Drogo LUB/0204/PWBD/16 | | | |
| Nazwa rysunku: | PRZEKROJE NORMALNE | Data: | 12.2021 | Nr rys. 2.1 | Wersja: 01 |