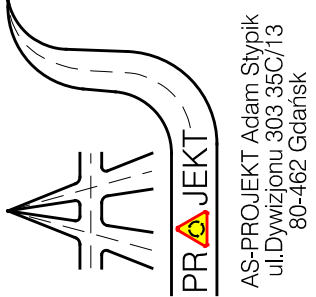


| | |
|--|-----------|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S | 4 cm |
| warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W | min. 4 cm |
| istniejąca jezdnia bitumiczna | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------|----------|---------|
| Nazwa projektu: | REMONT DROGI GMINNEJ - UL. PRUSA W MIEJSCOWOŚCI BOLSZEWO dz. 454/7, 454/3 - OBRĘB BOLSZEWO | | | |
| Nazwa rysunku: | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE | | | |
|  | Branża: | Drogowa | Skala: | |
| | Stadium: | Projekt wykonawczy | 1:20 | |
| | Projektant: | mgr inż. Adam Stypik | Podpis: | Data: |
| | Upr. nr: | POM/0294/POOD/11 | | 01.2023 |
| | Specjalność: | Drogowa | | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Tomasz Ślusarz | Podpis: | |
| Upr. nr: | | POM/0094/POOD/12 | Nr rys.: | |
| Specjalność: | | Drogowa | 3.1 | |