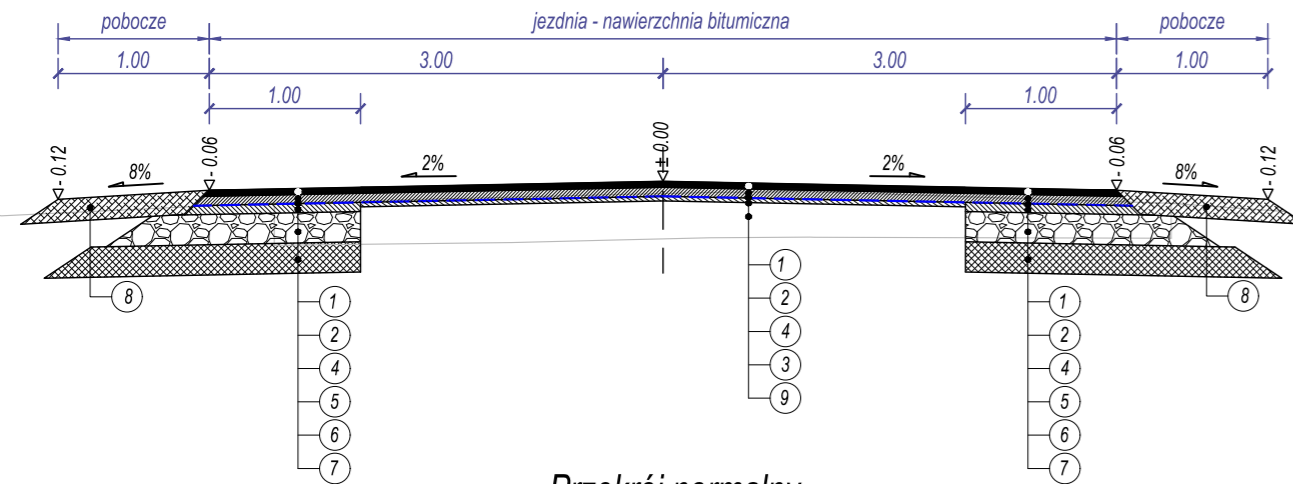


PRZEKROJE NORMALNE

skala - 1:50

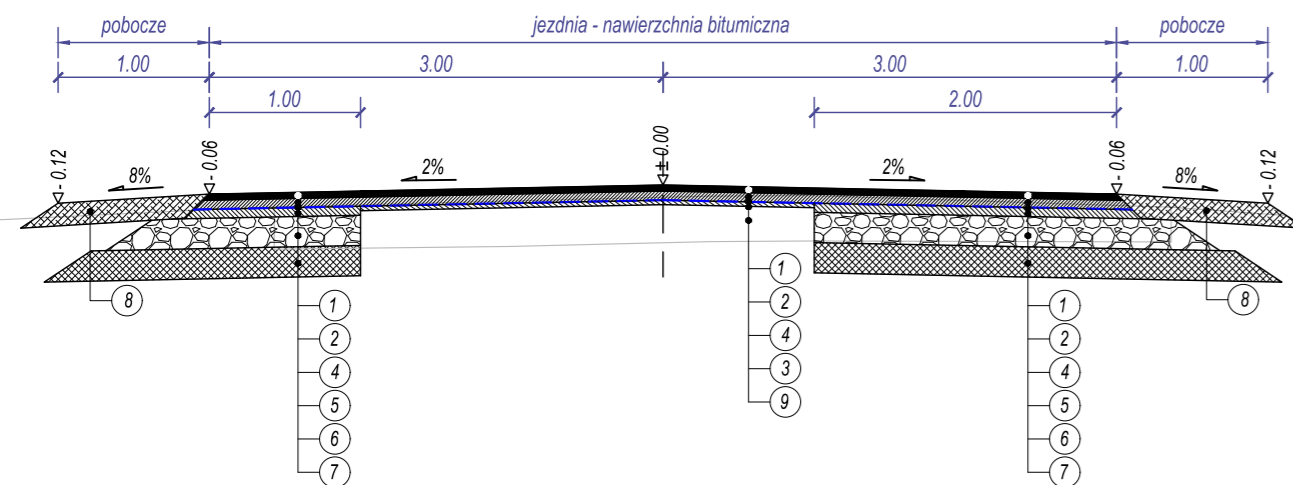
Przekrój normalny

80+775 - 80+860; 80+915 - 80+960,91; 81+010,18 - 81+245; 81+740 - 82+065; 82+134,82 - 82+186,38



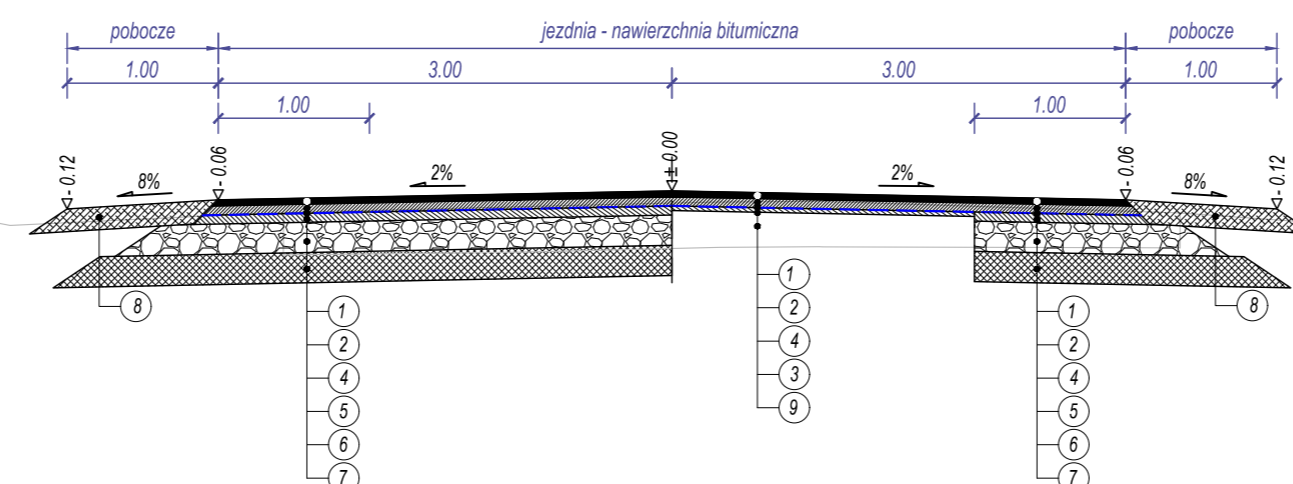
Przekrój normalny

80+860 - 80+915; 80+960,91 - 81+010,18; 82+186,38 - 82+200



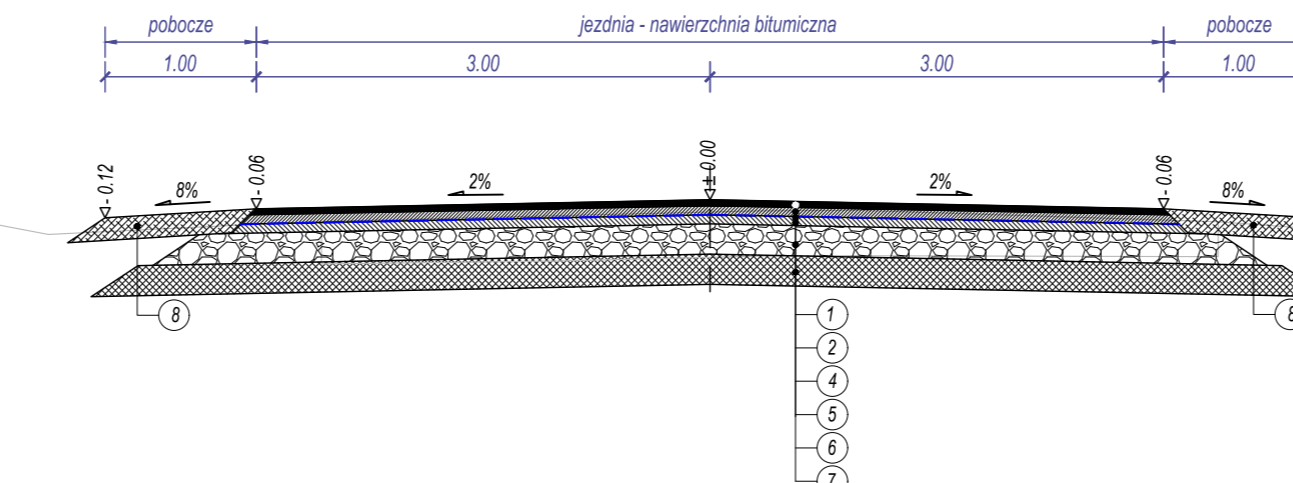
Przekrój normalny

81+245 - 81+310



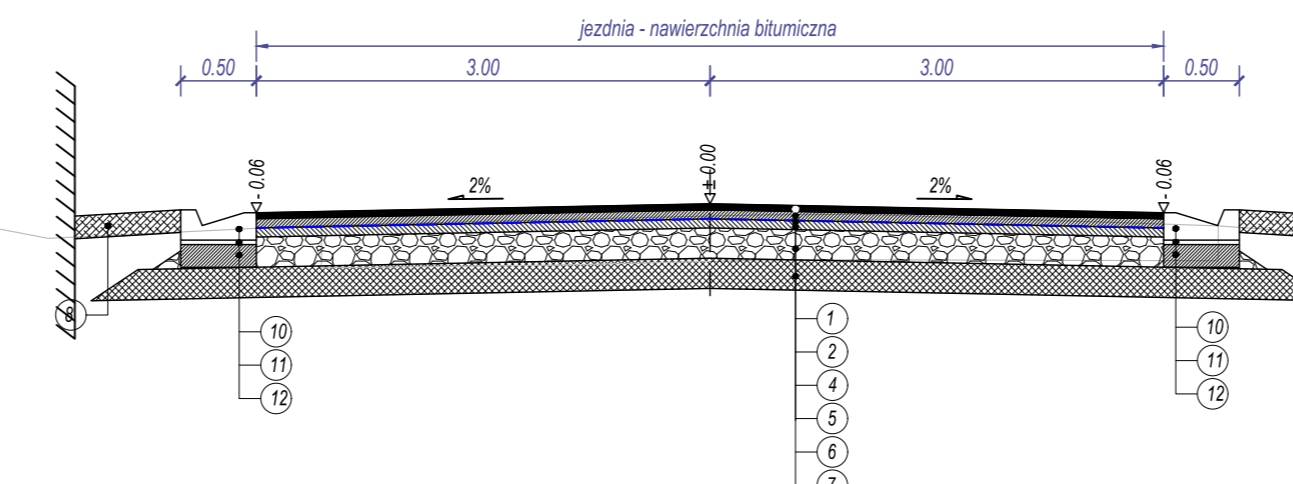
Przekrój normalny

81+310 - 81+740; 82+065 - 82+134,82




Przekrój normalny

81+443,67



LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z SMA11 gr. 4 cm.
2. Warstwa wiążąca z AC 16W gr. 6 cm.
3. Warstwa wyrównawcza z AC 22P gr. min. 3cm.
4. Siatka z drutu stalowego + mieszanka mineralno-asfaltowa gr. 1cm.
5. Podbudowa zasadnicza z AC22P gr. 6cm.
6. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm gr. 20 cm.
7. Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu związanego cementem klasy C1,5/2,0 gr. 20 cm
8. Pobocze z frezowiny powstałej z rozbiórki nawierzchni gr. 15 cm.
9. Isniejąca konstrukcja jezdni.
10. Korytka ściekowe typ trójkątny
11. Podsypka cem.-piask. gr. 3cm
12. Ława betonowa C12/15 gr. 15cm

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|---------|--|
|  | Zamawiający: | WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32, 65-042 ZIELONA GÓRA | | | |
| | Jednostka projektowa: | AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. SULECHOWSKA 8, 65-119 ZIELONA GÓRA | | | |
| Stadium projektu: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Zamierzenie budowlane: | | Wzmocnienia drogi wojewódzkiej nr 278 Stare Strącze - Wschowa w km ok. 80+775+82+200 | | | |
| Obiekt budowlany: | | DROGA WOJEWÓDZKA NR 278 | | | |
| Branża: | | DROGOWA | | | |
| Tytuł rysunku: | | PRZEKROJE NORMALNE | | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Specjalność: | Podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. Mateusz Mokwiński | LBS/0012/POOD/10 | Projektowanie w specjalności drogowej | | |
| Asystent: | mgr inż. Krzysztof Zajac | | | | |
| Data: | Nr umowy: | Nr rysunku: | Skala: | | |
| 09.12.2016 r. | ZDW-ZG-WD-190/2015 | 4 | 1:50 | | |