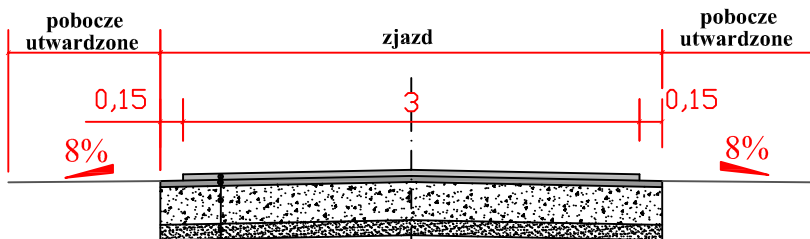


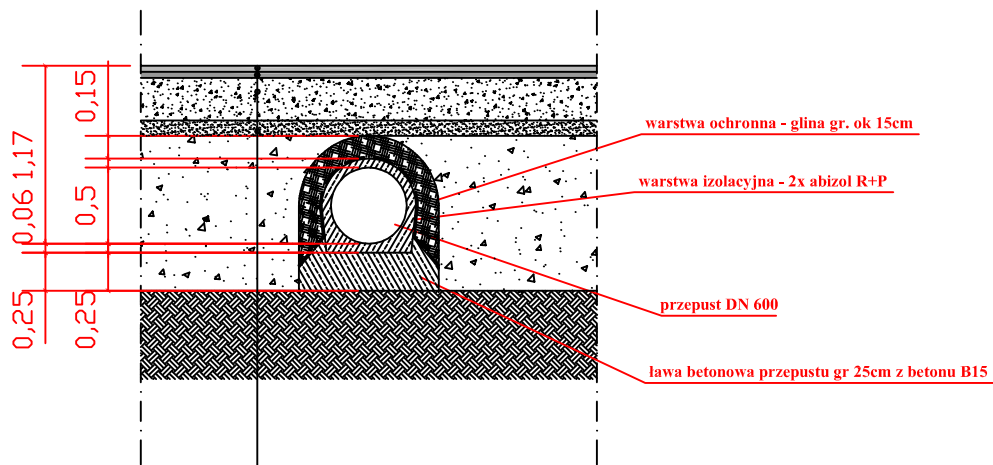
PRZEKROJE POPRZECZNE

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DLA ZJAZDÓW GRUNTOWYCH



| | |
|---|------|
| ✓ warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm | 4cm |
| wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej, kationowej szybko rozpadowej K1-60 o zużyciu 0,8kg/m ² | |
| ✓ warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm | 4cm |
| wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej, kationowej średniorozpadowej K2-60 o zużyciu 1kg/m ² (uzupełnienie istniejącej nawierzchni do poziomu 0,00) | |
| ✓ kruszywo łamane 0/31,5 mechanicznie stabilizowane | 25cm |
| ✓ piasek gruboziarnisty | 10cm |
| ✓ podłoże gruntowe | |

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DLA ZJAZDÓW GRUNTOWYCH Z PRZEPUSTEM



| | |
|---|------|
| ✓ warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm | 4cm |
| wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej, kationowej szybko rozpadowej K1-60 o zużyciu 0,8kg/m ² | |
| ✓ warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm | 4cm |
| wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej, kationowej średniorozpadowej K2-60 o zużyciu 1kg/m ² (uzupełnienie istniejącej nawierzchni do poziomu 0,00) | |
| ✓ kruszywo łamane 0/31,5 | 25cm |
| ✓ piasek gruboziarnisty | 10cm |

| | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| Obiekt | Remont i modernizacja drogi gminnej 119840D w miejscowości Trzebieszowice | SKALA 1:50 |
| Studium | Projekt budowlano - wykonawczy - branża drogowa | DATA 08.2009r. |
| Tytuł | Przekrój konstrukcyjny zjazdu | |
| Investor | Urząd Miasta i Gminy Łądek Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek Zdrój | Nr rysunku |
| asystent projektanta: | mgr inż. Łukasz Dobosz | projektant: |
| | | inż. Zygmunt Olszewski |
| | | 4 |