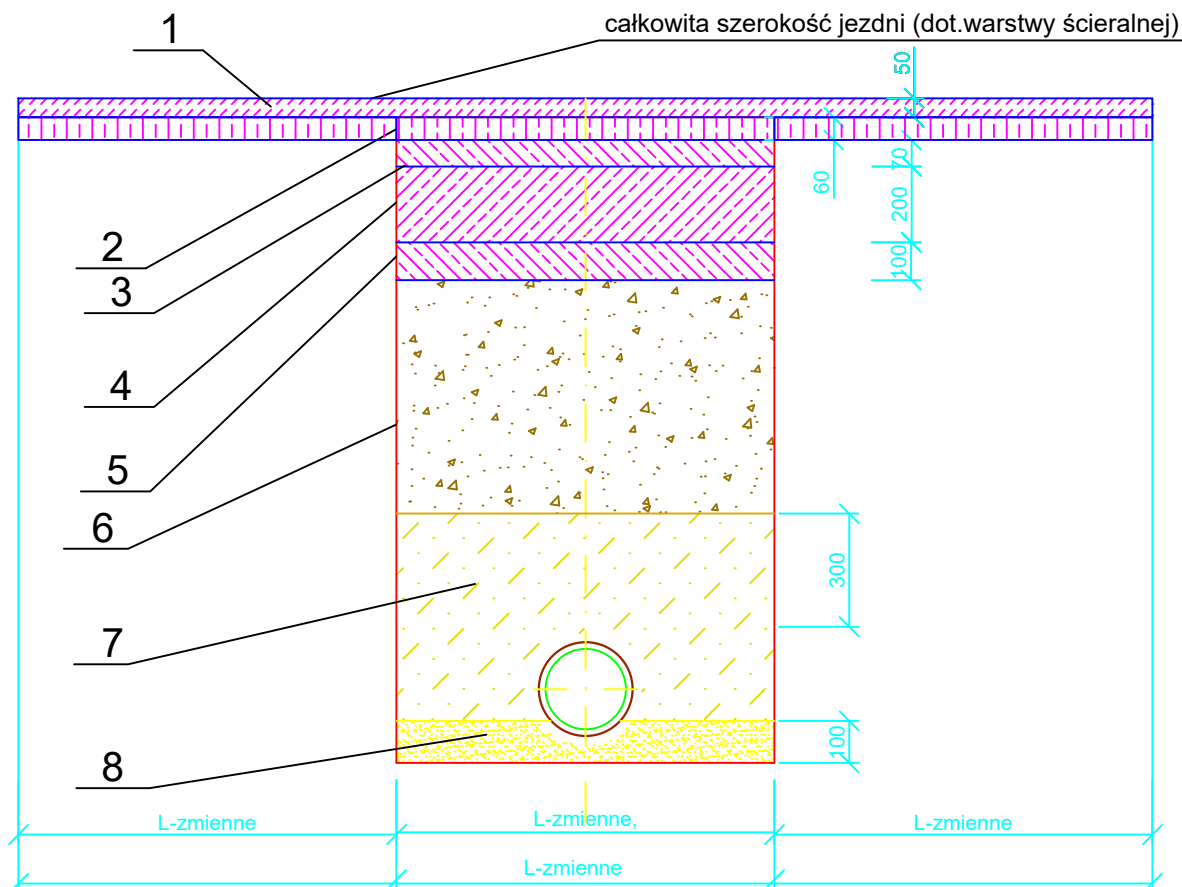


Odtworzenie nawierzchni dla dróg asfaltowych



- 1 - warstwa ścieralna grubości 5 cm z betonu asfaltowego AC11S,
-układana mechanicznie na całej szer.jezdni. Przed położeniem
należy starą warstwę ścieralną sfrezować na całej szerokości jezdni
- 2 - warstwa wiążąca grubości 6 cm z betonu asfaltowego AC11W,
- 3 - warstwa podbudowy zasadniczej grubości 7 cm,
wykonana z betonu asfaltowego AC16P,
- 4 - warstwa podbudowy grubości 20 cm,
wykonana z tłucznia kamiennego,
- 5 - warstwa stabilizowana cementem, gr. 10 cm, $I_s=1,03$, $E_p=120$ MPa
- 6 - zasypka z piasku - grunt rodzimy, wskaźnik zagęszczenia $I_s=1,03$,
- 7 - obsypka z piasku, wskaźnik zagęszczenia $=1,0$
- 8 - podsypka pod rurę PVC, PP-B z piasku
wskaźnik zagęszczenia $=1,0$

Uwaga:

Lokalne nierówności przed położeniem warstwy ścieralnej, wyrównać mieszankami asfaltu lanego.

| Tomasz Bem BEM Projekt ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221) | | | | |
|---|---|-------------|------------------|---------|
| Nazwa zadania | Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej odwadniającej Rynek zlokalizowanej w pasie drogi gminnej ul. Poznańskiej w Krobii. | | | |
| Inwestor | Gmina Krobia ul. Rynek 1; 63-840 Krobia | Stadium | PB | |
| Adres obiektu | ul. Poznańska, 63-840 Krobia | Skala | 1:20 | |
| Rysunek | ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI ASFALTOWYCH | | Rysunek nr | 8 |
| | | | Data oprac. | 11.2019 |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Nr upr. bud. | Podpis |
| Projektant | Mgr inż. Maciej Zdziabek | Sanitarna | WKP/0360/PWOS/12 | |
| Sprawdził | Mgr inż. Krzysztof Wojciech | Sanitarna | WKP/0167/PWOS/13 | |