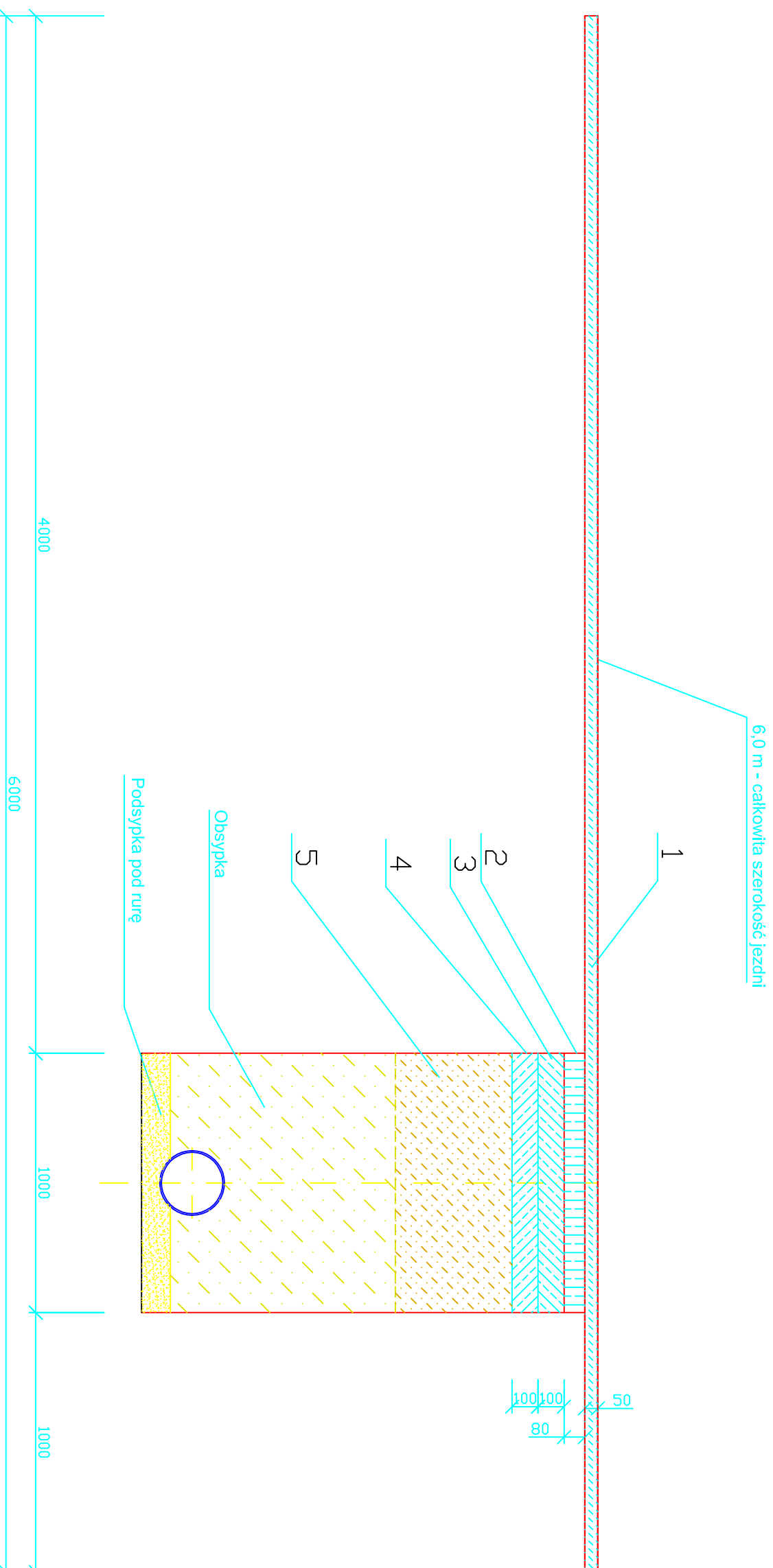


Odtworzenie nawierzchni dla dróg asfaltowych



- 1 - warstwa ścierna grubości 5 cm z betonu asfaltowego, ułożona mechanicznie. Przed położeniem należy starą warstwę ścierną sfrezować na całej szerokości jezdni
- 2 - warstwa wiążąca grubości 8 cm z betonu asfaltowego, ułożona mechanicznie
- 3 - warstwa podbudowy zasadniczej grubości 10 cm, wykonana z mieszanki mineralno-bitumicznych
- 4 - warstwa podbudowy zasadniczej grubości 10 cm, wykonana z betonu B-15, z dyktacjami poziomymi co 2-3m
- 5 - zasypka z gruntu niewysadzinowego, wskaźnik zagęszczenia =1,0

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat: "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ" ETAP II

Obiekt: Odtworzenie nawierzchni

Adres: Piotrkowice, gmina Czempin

Inwestor: Gmina Czempin ul. 24 Syczynia 25, 64-020 Czempin

Projektant: mgr inż. Stanisław Kłosiński WKP/027/1 data 07.2012 r.

Asystent: mgr inż. Maciej Zdziabek POWS/06 skala 1:20

Asystent: mgr inż. Krzysztof Wojciech Rys.nr

Sprawdził: mgr inż. Zygmunt Maniaczyk 15/14/9/1/Lo **10**