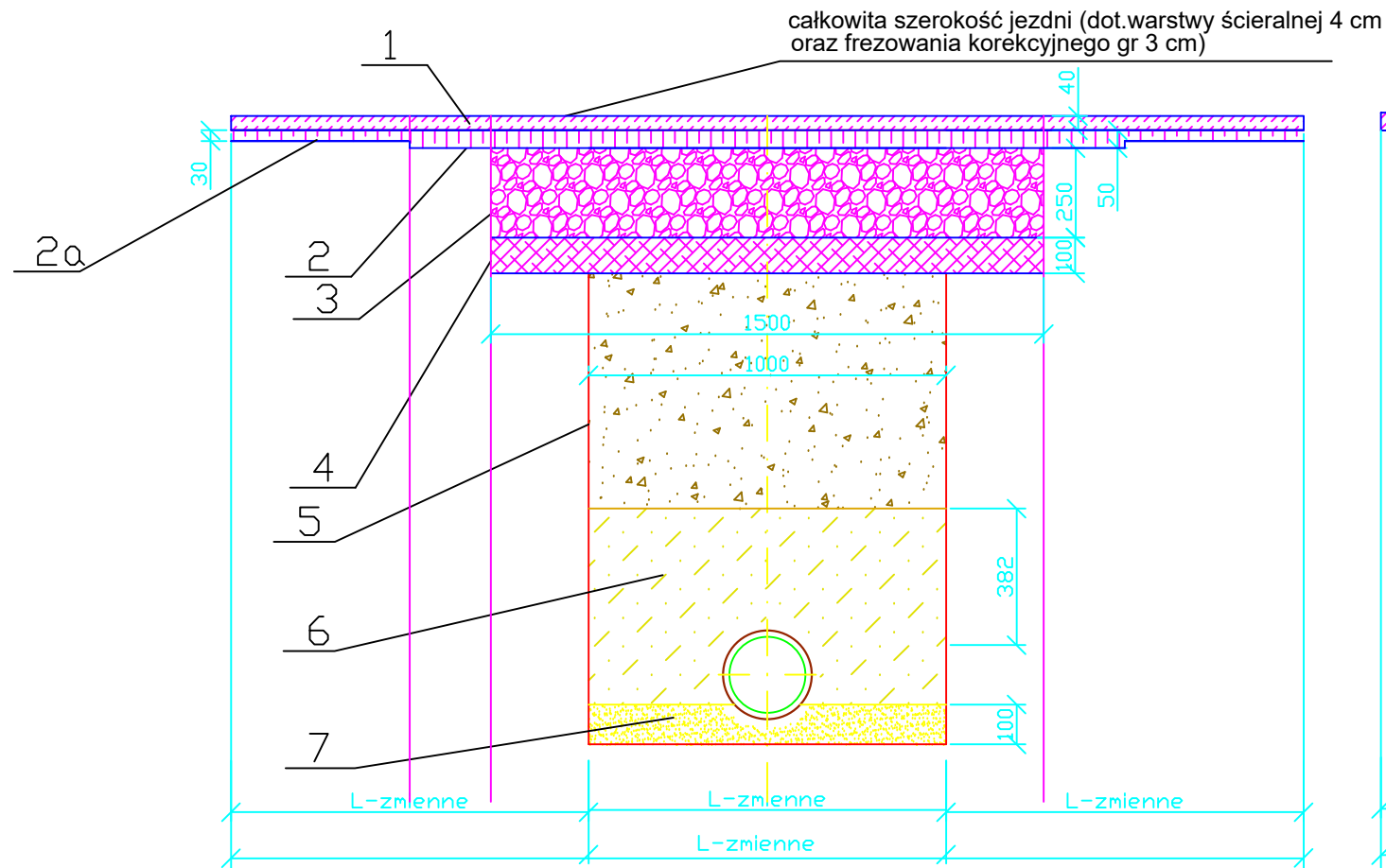


Ódtworzenie nawierzchni dla jezdni asfaltowej
Drogi Gminne

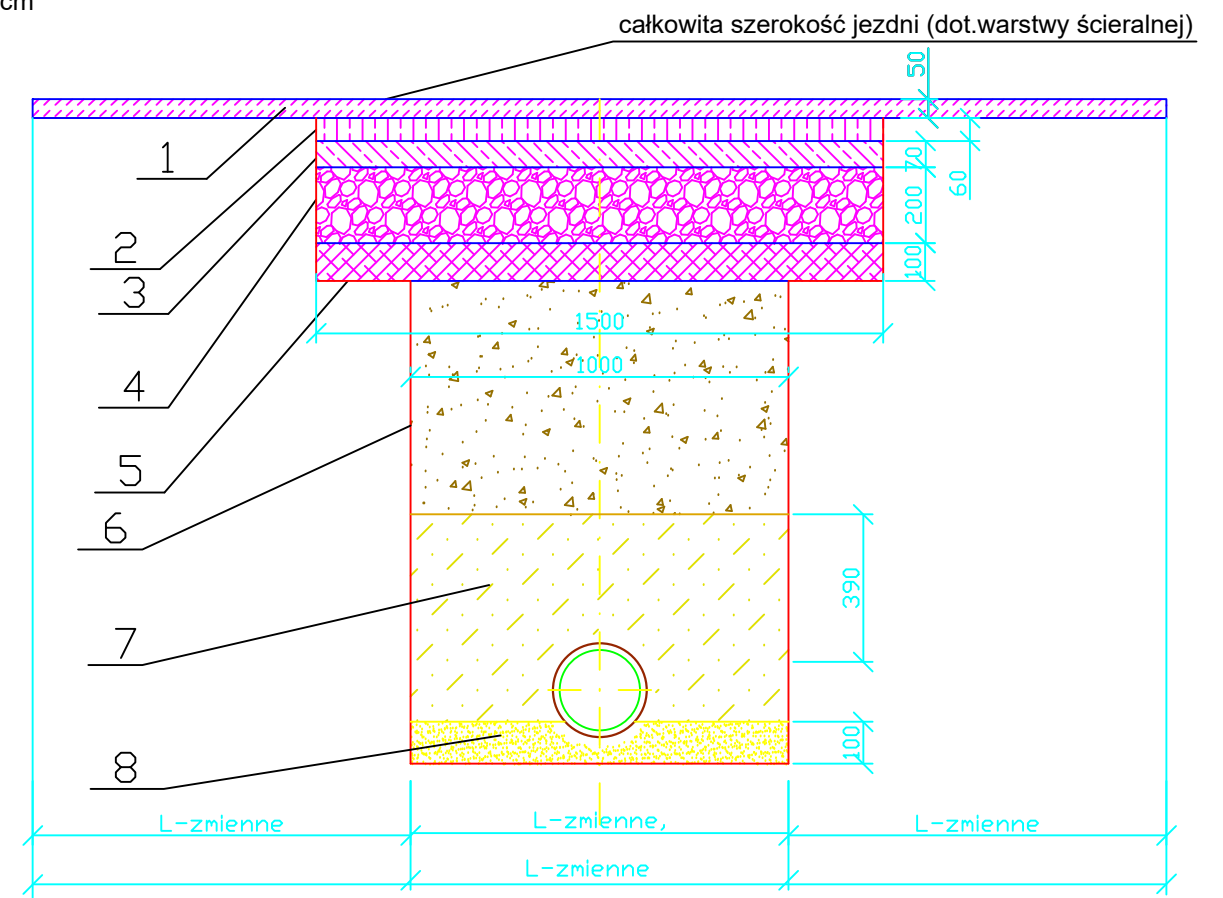


- 1 - warstwa ścieralna grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC11S, -układana mechanicznie na całej szer.jezdni. Przed położeniem należy starą warstwę ścieralną sfrezować na całej szerokości jezdni
- 2 - warstwa wiążąca grubości 5 cm z betonu asfaltowego AC11W, na szer. 2,0 m w miejscu wykopu
- 2a - frezowanie korekcyjne wraz z wyrównaniem AC11W, gr. 3 cm na całej szer. jezdni
- 3 - warstwa podbudowy grubości 25 cm, na szer. 1,5 m w miejscu wykopów wykonana z kamienia łamanego 0-31,5 mm,
- 4 - warstwa stabilizowana cementem, gr. 10 cm, Is=1,03, Ep=120 MPa na szer. 1,5 m miejscu wykopów
- 5 - zasypka z piasku dowiezionego, wskaźnik zagęszczenia Is=1,03,
- 6 - obsypka z piasku, wskaźnik zagęszczenia =1,0
- 7 - podsypka pod rurę PVC, PE z piasku wskaźnik zagęszczenia =1,0

uwagi.

- 1) Dla ulicy Niemodlińskiej, w miejscu nawierzchni z kostki granitowej (odc. kanalizacji S71-S80), gdzie zlokalizowana będzie kanalizacja sanitarna, należy istniejącą nawierzchnię rozebrać na pełnej szerokości jezdni oraz wykonać nową nawierzchnię wraz z podbudową wg punktów 1,2,3,4.
- 2) dla odc. kanalizacji sanitarnej S105-S114, należy poszerzyć jezdnię (po wykopie dla kanalizacji) do 4,0 m.

Ódtworzenie nawierzchni dla jezdni asfaltowej
Droga Powiatowa



- 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, na szer. 1,5 m.
- 3 - warstwa podbudowy zasadniczej grubości 7 cm, na szer. 1,5 m w miejscu wykopów wykonana z betonu asfaltowego AC16P,
- 4 - warstwa podbudowy grubości 20 cm, na szer. 1,5 m w miejscu wykopów wykonana z tłuczni kamionnego,
- 5 - warstwa stabilizowana cementem, gr. 10 cm, Is=1,03, Ep=120 MPa
- 6 - zasypka z piasku - grunt rodzimy, wskaźnik zagęszczenia Is=1,03,
- 7 - obsypka z piasku, wskaźnik zagęszczenia =1,0
- 8 - podsypka pod rurę PVC, PE z piasku wskaźnik zagęszczenia =1,0

Uwaga:

Lokalne nierówności przed położeniem warstwy ścieralnej, wyrównać mieszankami asfaltu lanego. Należy wyprofilować spadki wzdłużne i poprzeczne wg pomiarów wykonanych przez danego Zarządcę Drogi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Małgorzata Zdziabek

ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel

Nazwa zadania	PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzeleczy			
Adres obiektu	powiat krapkowicki, gmina Strzeleczy; obręb 0011 Ścigów, obręb 0010 Strzeleczy	Stadium	PW	
		Skala	---	
Rysunek	KONSTRUKCJA	Rysunek nr	2	
		Data oprac.	12.2019	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Starczewski	Drogowa	WKP/0306/PWOD/13	