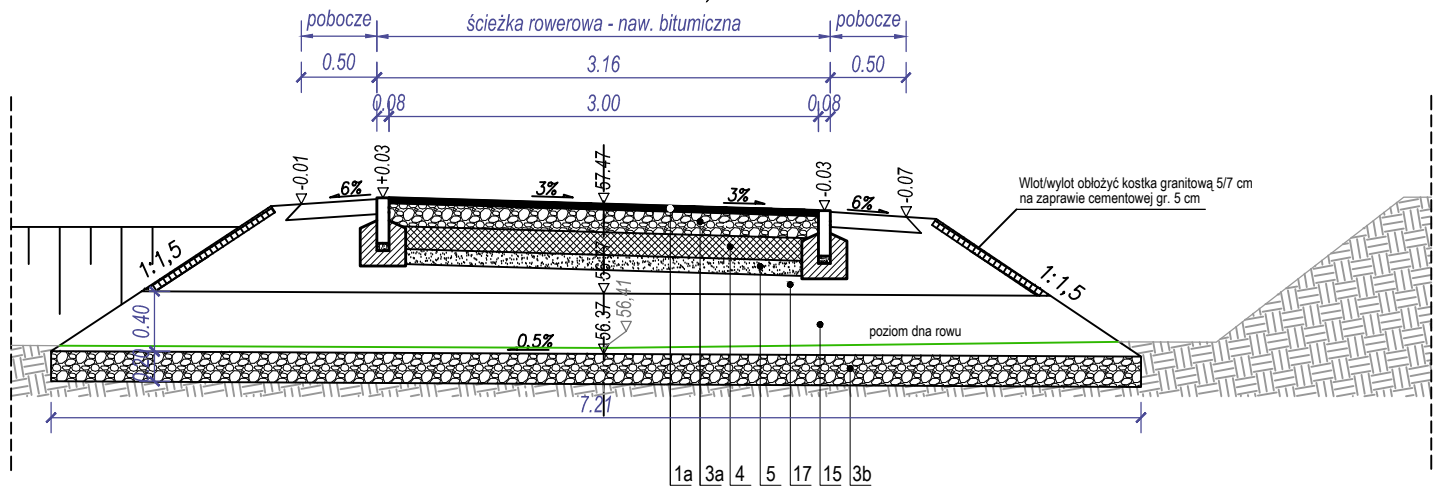
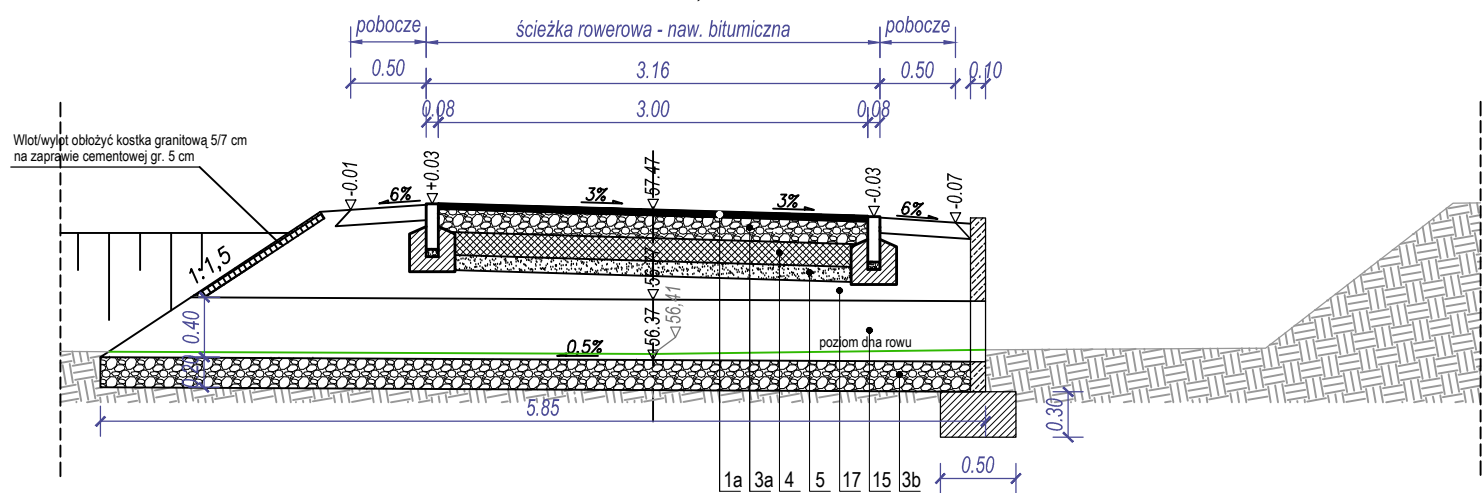


Przekrój F - F
przez przepust HDPE400
km 38+711,75



Przekrój F - F przez przepust HDPE400
- alternatywne rozwiązanie
km 38+711,75



LEGENDA:

- 1a. Warstwa ścieralna z AC8S gr. 4 cm - nawierzchnia ścieżki.
- 1b. Nawierzchnia zjazdu z k. betonowej niefazowanej czerwonej gr. 8 cm
- 1c. Nawierzchnia ścieku z k. betonowej niefazowanej szarej gr. 8 cm.
- 2a. Podsyпка cementowo pisakowa 1:4 gr. 3 cm.
- 2b. Podsyпка cementowo pisakowa 1:4 gr. 5 cm.
- 3a. Podbudowa zasadnicza z tłucznia 0-31,5 mm gr. 15 cm.
- 3b. Podbudowa zasadnicza z tłucznia 0-31,5 mm gr. 20 cm.
4. Stabilizacja cementowa $R_m=2,5$ MPa, gr. 15cm.
5. Warstwa podsyпки piaskowej gr. 10 cm $I_s=1,0$.
6. Krawężnik drogowy 20x30 betonowy wystający na + 6 do 16 cm.
7. Obrzeże betonowe chodnikowe 8x30 cm, fazowane.
8. Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm wystający na + 2 do 4 cm.
- 9a. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm.
- 9b. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm.
10. Pobocze z humus gr. 10 cm.
11. Warstwa ścieralna z SMA8 gr. 4 cm.
12. Warstwa wiążąca z AC16W gr. 8 cm.
13. Siatka z drutu stalowego + mieszanka mineralno-asfaltowa typu Slurry Seal gr. 1cm
14. Podbudowa zasadnicza z AC22P gr. 10 cm.
15. Przepust HDPEØ400 , skosy 1:1,5
16. Istniejąca konstrukcja drogi wojewódzkiej.
17. Grunt nasypowy $I_s=1,00$ - grubość zmienna

UWAGI:

L, - Długość zmienna według projektu zagospodarowania terenu
i% - Spadek dostosowany do istniejących rzędnych
Skosy na zjazdach wykonać 1:1,



PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘŻYCA-BUDOWLANYCH 2H/7
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
TEL. 607 39 50 02

TEMAT:
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 303 od km ok. 38+149 do km 39+067 na odcinku Siedlec -
Powodowo polegająca na budowie chodnika, ścieżki rowerowej oraz kanalizacji deszczowej

INWESTOR:
URZĄD GMINY W SIEDLCU
UL. ZBĄSZYŃSKA 17, 64-212 SIEDLEC

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUSTU

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA LBS/0012/POOD/10 SPEC. DROGOWA	DATA LIPIEC 2018R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA 1/2003/ZG SPEC. KONSTR.	DATA LIPIEC 2018R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	3.2	

NR UMOWY: 44/2016 DATA ZLECENIA: 14.10.2016R.