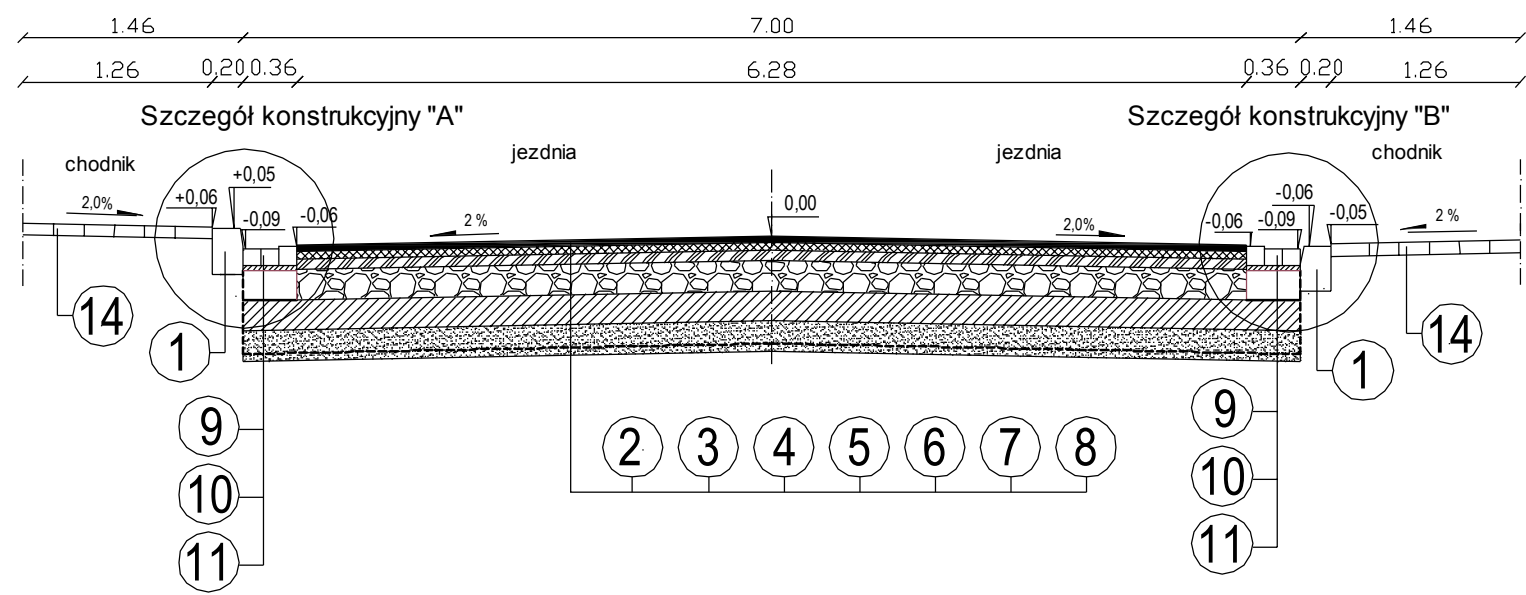
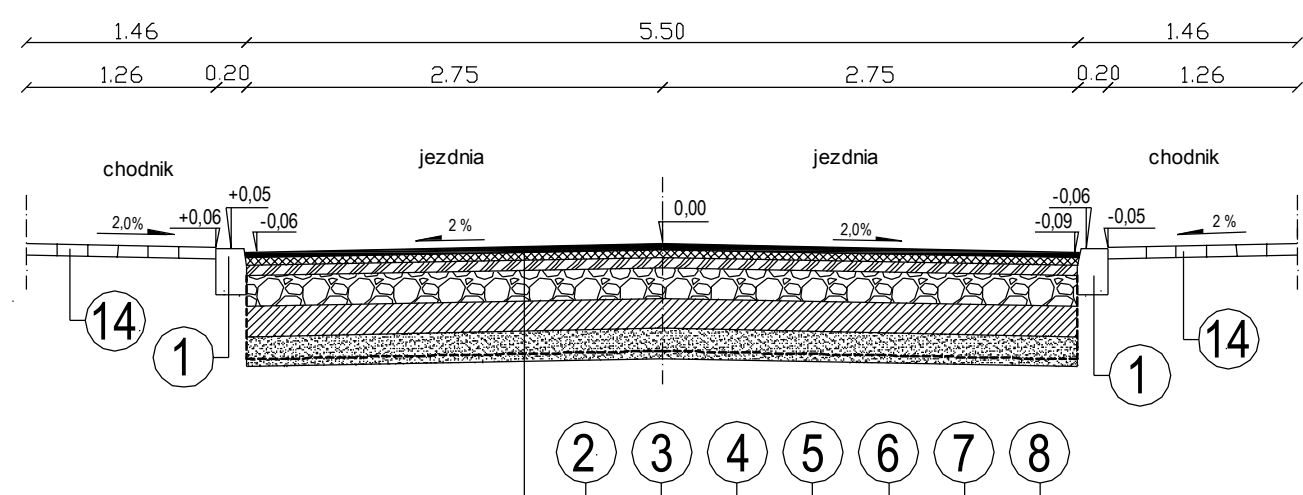


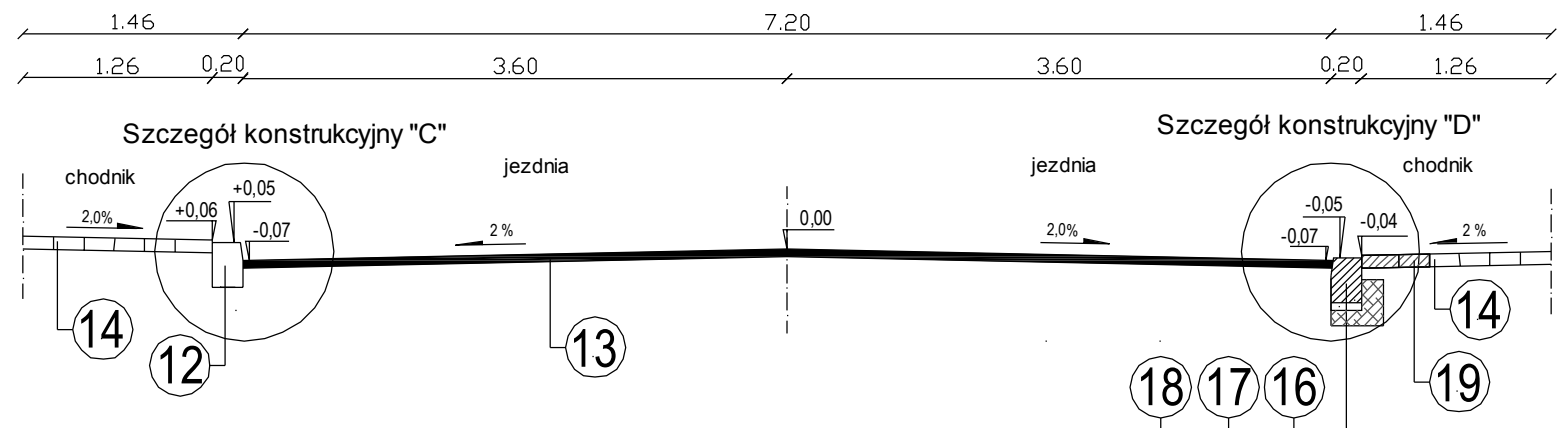
Przekrój 5 w km 0+159,00



Przekrój 6 ulica Jatkowa



Przekrój 7 w km 0+175,00



- Dane techniczne:
- 1. Istniejący krawężnik granitowy o wymiarach 20x30 cm.
  - 2. Nawierzchnia warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo grysowej SMA 11S dla KR 3, gr. 4 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
  - 3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W dla KR 3. Warstwa wiążąca grubości 5 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
  - 4. Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P dla KR 3. Grubość warstwy 7 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
  - 5. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5-63,0 mm z zaklinowaniem kruszywem 0-31 mm. Grubość w-wy 20 cm.
  - 6. Warstwa podbudowy z gruntu stab. cem. w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
  - 7. Warstwa ulepszanego podłoża z pospółki, odcinająca. Grubość warstwy 15 cm
  - 8. Warstwa geowłókniny separacyjnej na warstwie pospółki gr. 5 cm.
  - 9. Ściek z kostki kamiennej z odzysku
  - 10. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
  - 11. Ława z betonu C12/15 gr. 20 cm (F=0,078 m3) na geowłókninie polipropylenowej
  - 12. Istniejący krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm.
  - 13. Nawierzchnia warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo grysowej SMA 11S dla KR 3, grubości 5 cm z uprzednim frezowaniem korekcyjnym i ze skropieniem emulsją asfaltową.
  - 14. Istniejąca nawierzchnia ciągów pieszych z kostki kamiennej lub brukowej
  - 15. Warstwa zbrojenia z kompozytu (siatka z włókna szklanego na geowłókninie)
  - 16. Krawężnik betonowy 20x30x100 projektowany
  - 17. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
  - 18. Ława z betonu C12/15 gr. (F=0,09 m3)
  - 19. Chodnik z kostki brukowej do przełożenia
  - 20. Wymiana gruntu nad siecią kanalizacji deszczowej (30 cm powyżej wysokości górnej krawędzi rury - strefa ochronna) materiałem o wskaźniku różnozierności Cu≥5 i wskaźniku zagęszczenia ls=1,0

WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17				ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47			
Nazwa zadania: <b>REMONT ODCINKA ULICY ARMII KRAJOWEJ W GRÓJCIE OD UL.PIŁSUDSKIEGO DO RONDA "ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH"</b>							
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA</b>							
Nazwa rysunku: <b>PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE</b>							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDAŁSKI		MAZ/0143/POOD/12			02-2017	DW.04.02
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI		GP-III-7342/76/B2			Skala: 1:50	Egz.Nr: