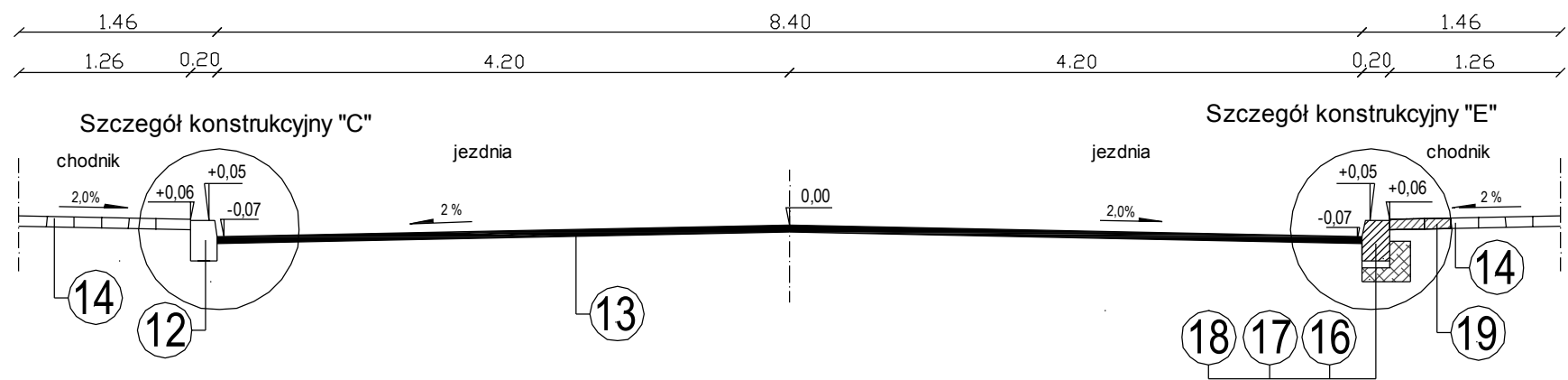
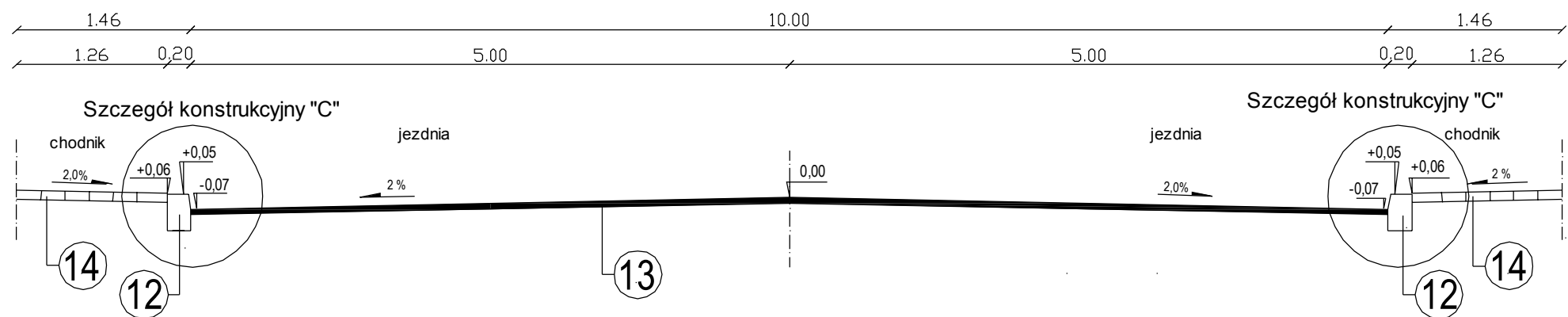


Przekrój 8 w km 0+227,00



Przekrój 9 w km 0+278,00



Dane techniczne:

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

WYKONAWCA PROJEKTU

TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE

BEDNARSKI KRZYSZTOF

05-800 GRÓJEC UL. DROGOWCÓW 2/17



ZAMAWIAJĄCY

GMINA GRÓJEC

05-800 GRÓJEC

UL. PIŁSUDSKIEGO 47



Nazwa zadania:

REMONT ODCINKA ULICY ARMII KRAJOWEJ W GRÓJCIE

OD UL. PIŁSUDSKIEGO DO RONDY "ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH"

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA

Nazwa rysunku:

PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Date:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDAŁSKI	MAZ/0143/POOD/12		02-2017	DW.04.03
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-7342/78/82		Skala:	Egz. Nr:
				1:50	