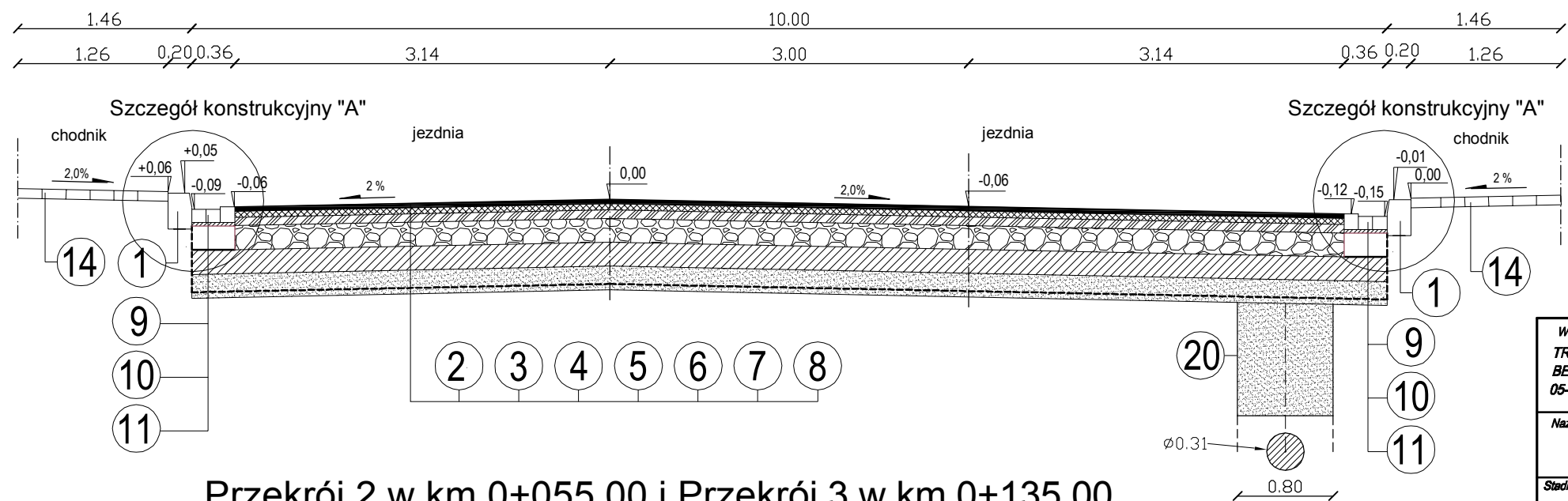
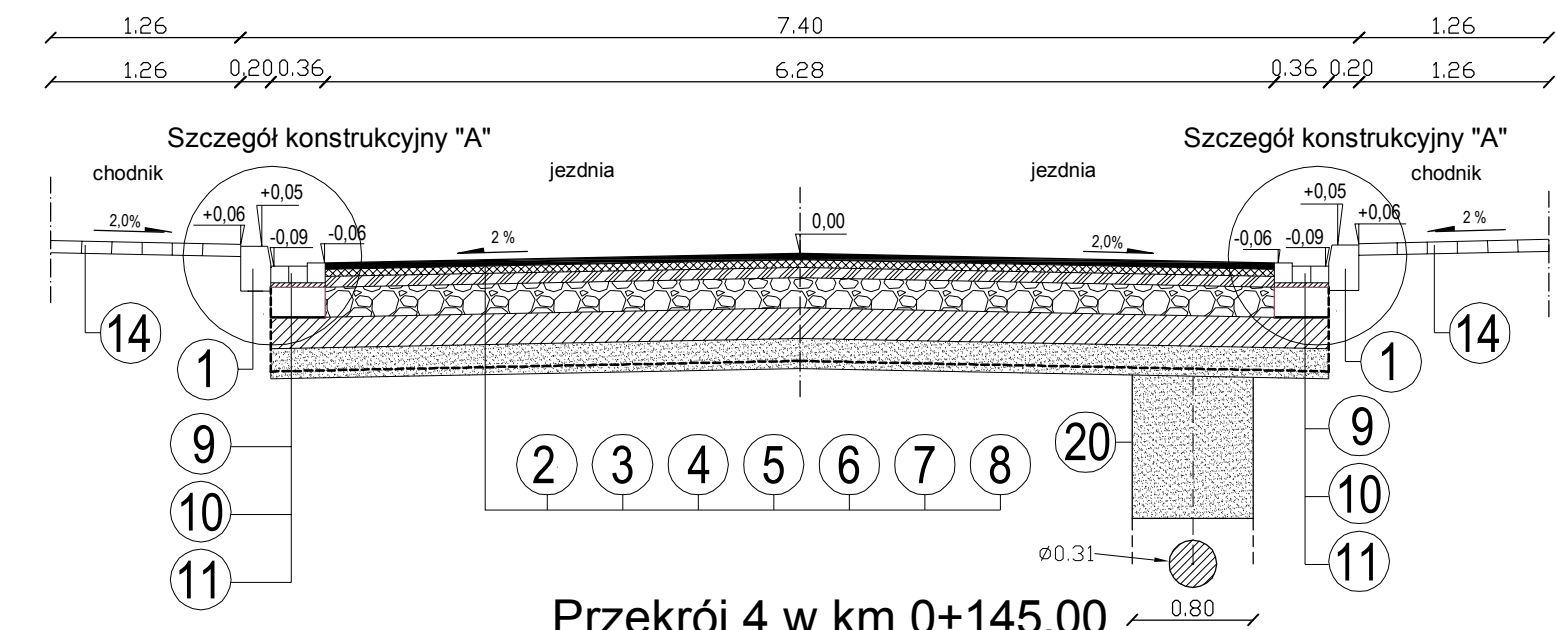


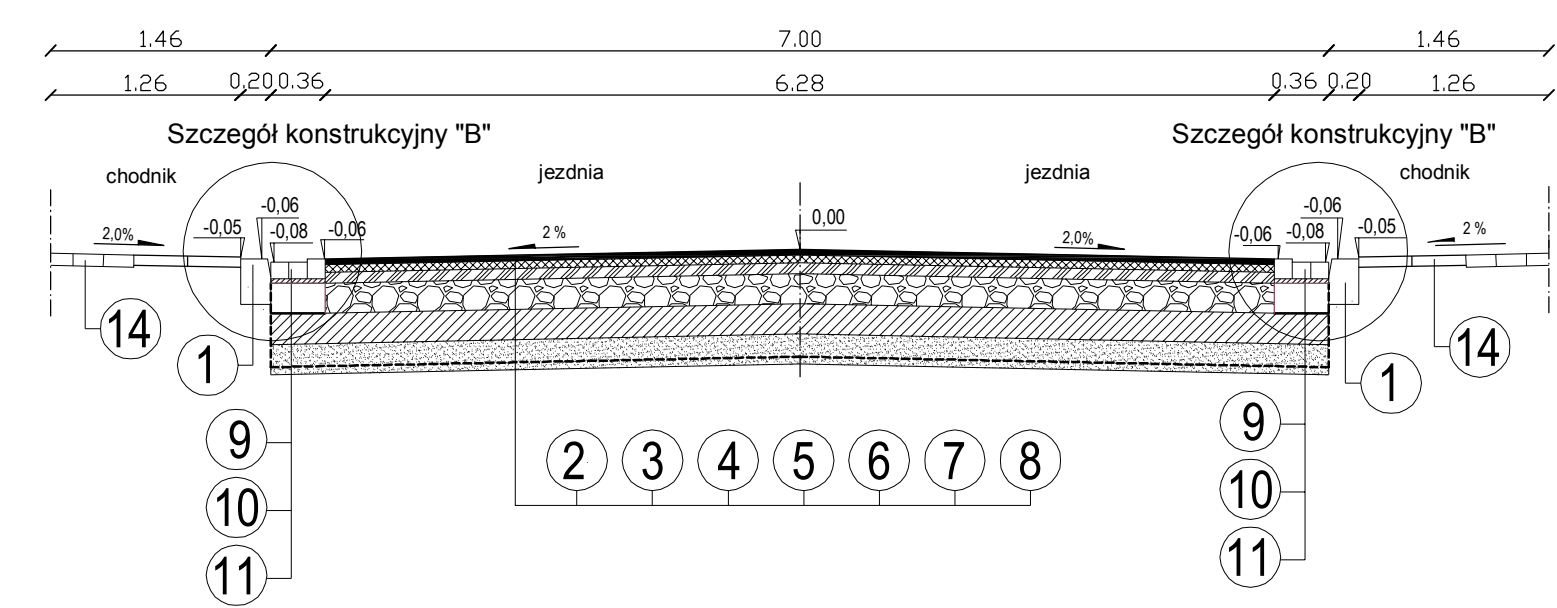
Przekrój 1 w km 0+016,00



Przekrój 2 w km 0+055,00 i Przekrój 3 w km 0+135,00



Przekrój 4 w km 0+145,00



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: REMONT ODCINKA ULICY ARMII KRAJOWEJ W GRÓJCU OD UL.PIŁSUDSKIEGO DO RONDA "ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH"					
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA					
Nazwa rysunku: PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI	MAZ/0143/POOD/12		02-2017	DW.04.01
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-7342/76/92		Skala:	Egz Nr:
				1:50	

- Dane techniczne:
- Istniejący krawężnik granitowy o wymiarach 20x30 cm.
 - Nawierzchnia warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo 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 mastyksowo 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