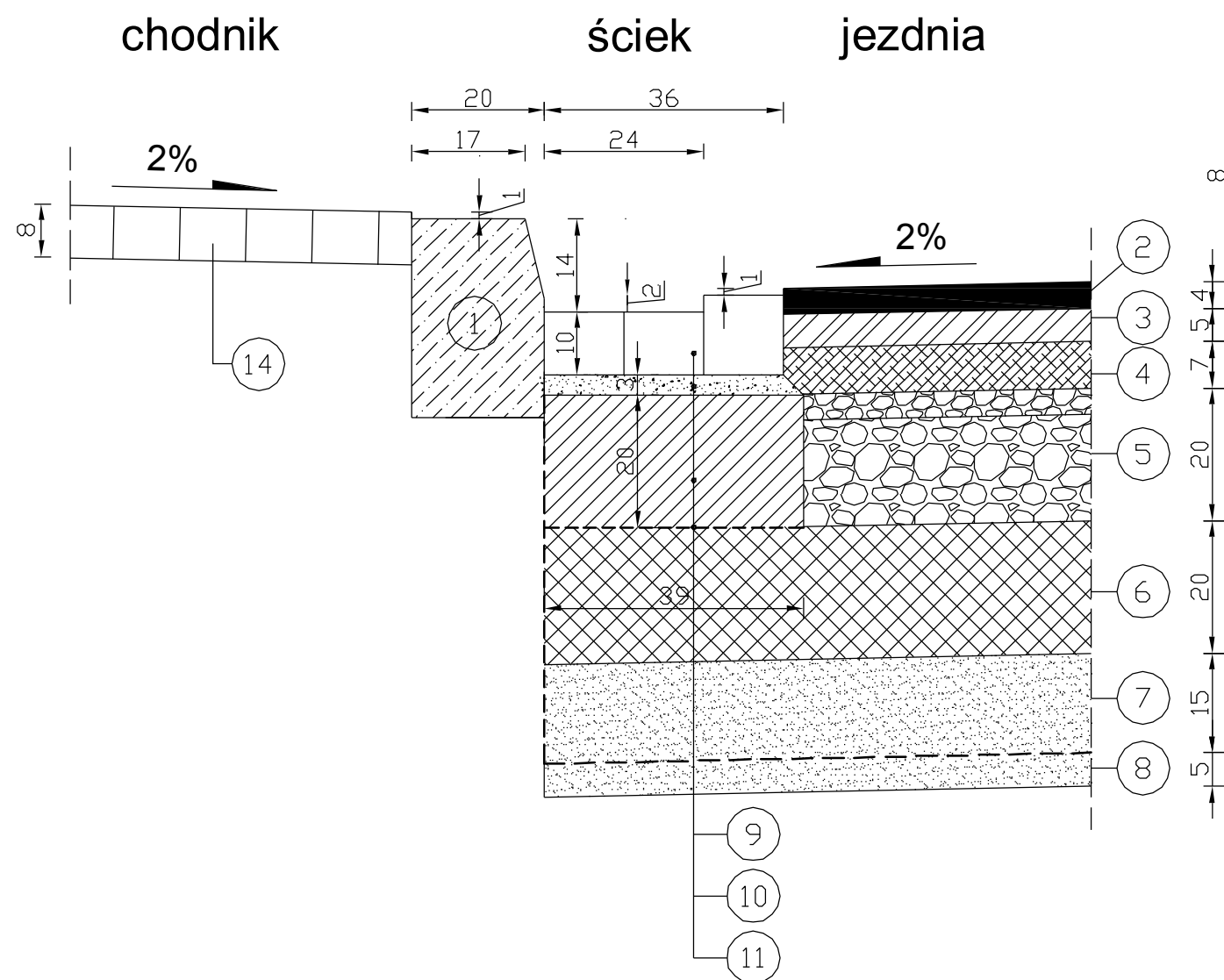


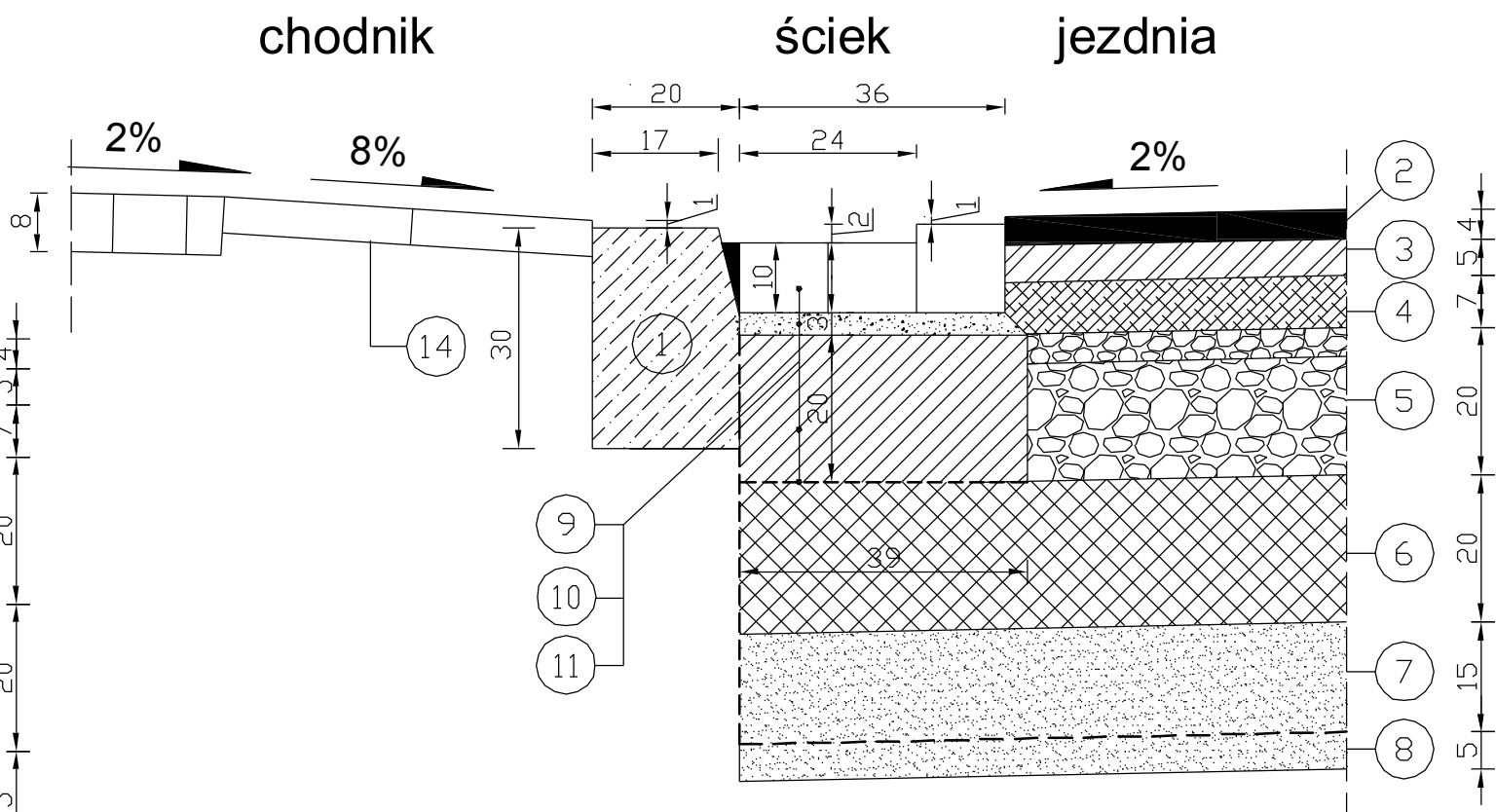
Szczegół konstrukcyjny "A"



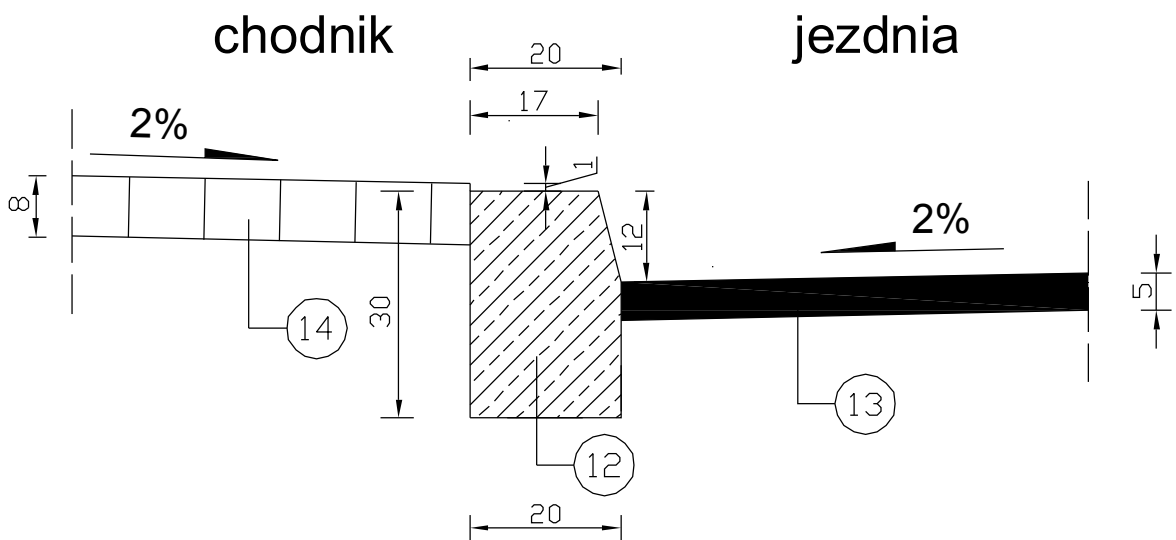
Dane techniczne:

- 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 ulepszanego podłoża z pospółki, odcinająca. Grubość warstwy 15 cm (na poszerzeniu zmienna grubość)
- Warstwa geowłókniny separacyjnej na warstwie pospółki gr. 5 cm.
- Ściek z kostki kamiennej z odzysku
- Podsyпка 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
- Podsyпка 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

Szczegół konstrukcyjny "B"



Szczegół konstrukcyjny "C"



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 GRÓJCU OD UL.PIŁSUDSKIEGO DO RONDA "ŻOŁNIERZY WYKLĘTYCH"							
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI		MAZ/D143/POOD/12			02-2017	DW.05.01
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI		GP-III-7342/76/92			Skala:	Egz Nr:
						1:10	