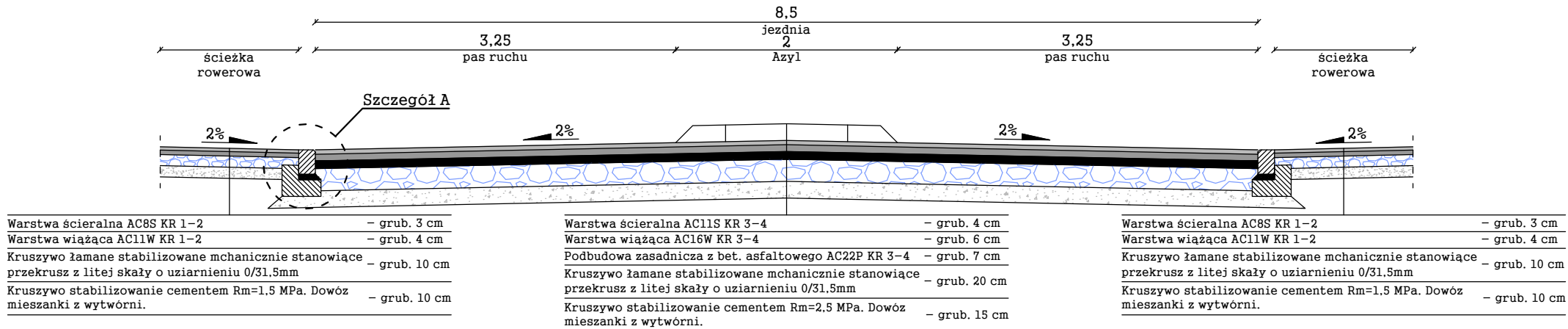
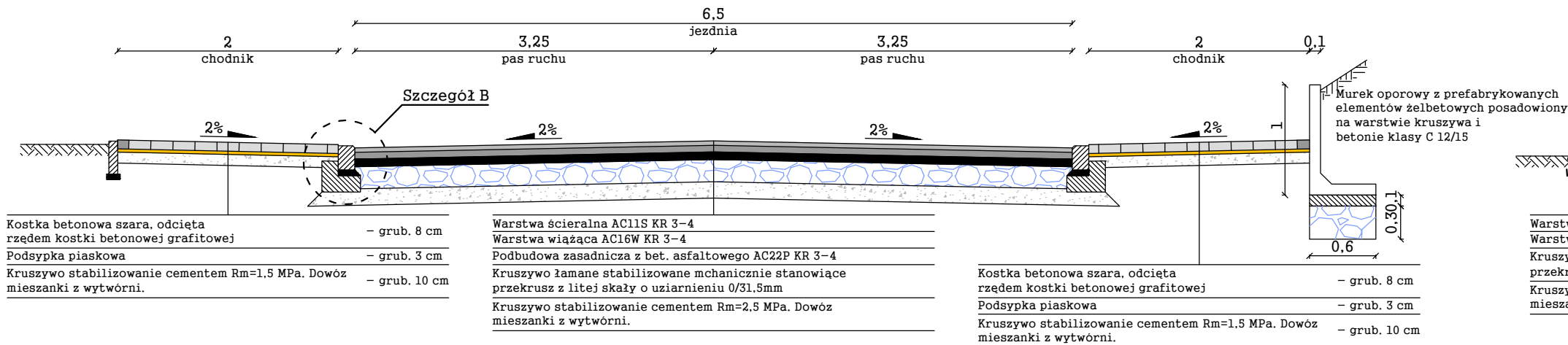


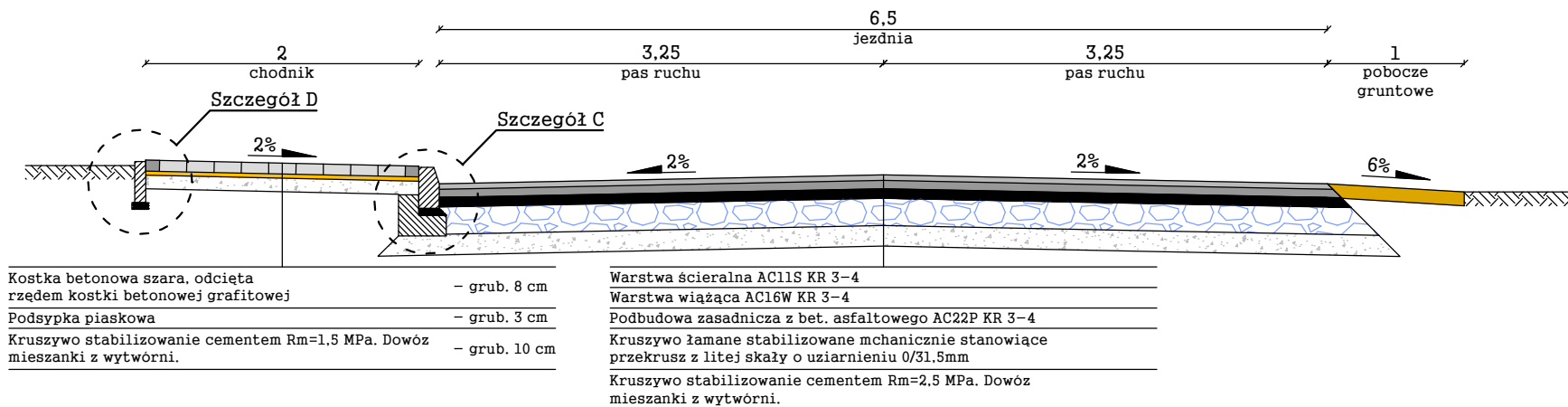
Jezdnia na wysokości przejazdu dla rowerów



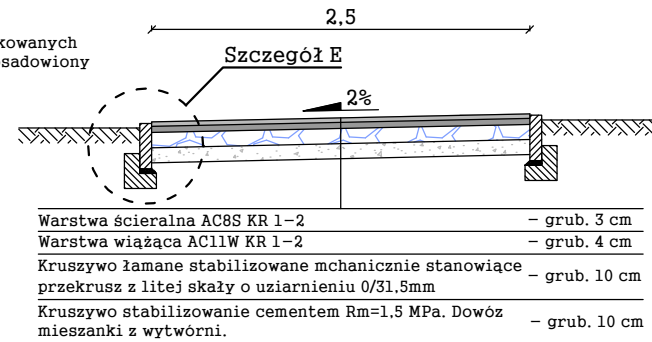
Jezdnia na wysokości przejścia dla pieszych z umocnieniem podnóża skarpy



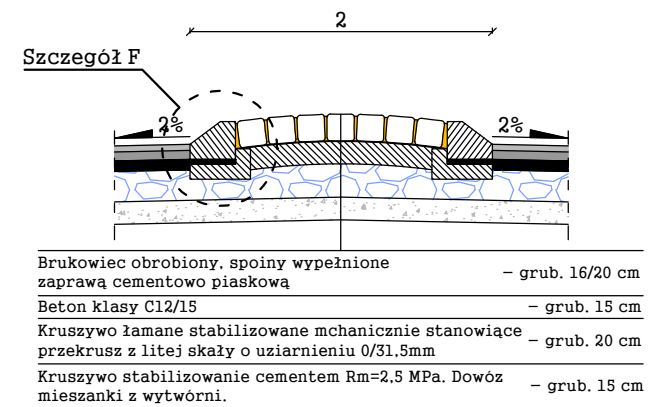
Jezdnia z chodnikiem i poboczem gruntowym



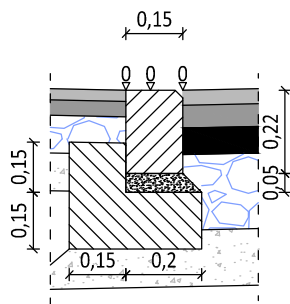
Ścieżka rowerowa



Wyspa

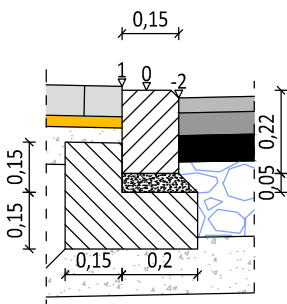


Szczegół A
skala 1:20



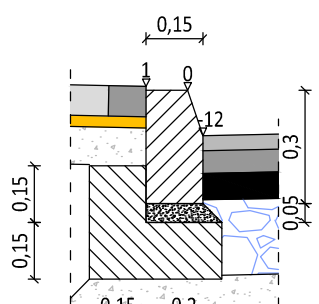
Krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej z betonu C-12/15 z oporem na wysokości przejazdu dla rowerzystów

Szczegół B
skala 1:20



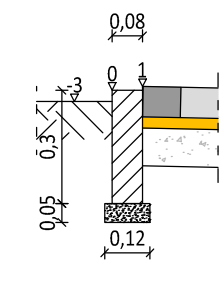
Krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej z betonu C-12/15 z oporem na wysokości zjazdów i przejść dla pieszych

Szczegół C
skala 1:20



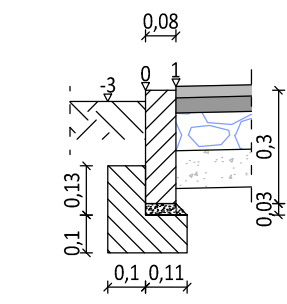
Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15 z oporem na wysokości ciągów pieszych

Szczegół D
skala 1:20



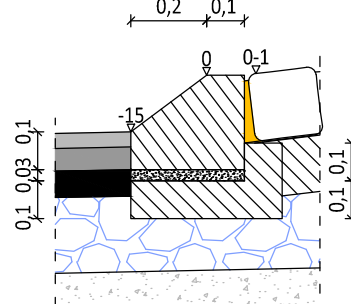
Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo piaskowej

Szczegół E
skala 1:20



Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej z betonu C-12/15 z oporem (ścieżka rowerowa)

Szczegół F
skala 1:20



Krawężnik kamiennych wysepki 25x30 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15 z oporem na wyspie i azylach.

USŁUGI KONSULTINGOWO-INŻYNIERSKIE ŁUKASZ SZAWARYŃSKI

ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709, 795 316 029,
e-mail: lukasz.szawarynski@wp.pl

Nazwa inwestycji:	Przebudowa ul. Armii Krajowej w Gryfinie.	
Temat:	PRZEKROJE NORMALNE	Skala 1:50
Branża: drogowa	Data opracowania: 28.02.2017 r.	Podpis
Opracował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13
Projektował:	mgr inż. Marcin Bożuńdz	
Rysunek nr 3	Arkusz 1/2	