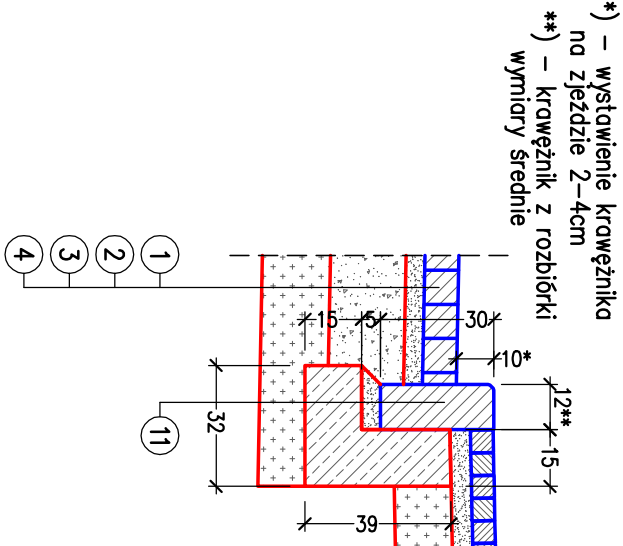


Przekrój A-A

jednopasmowy – na odc. od ul. Podgórnej do ul. Kościuszki

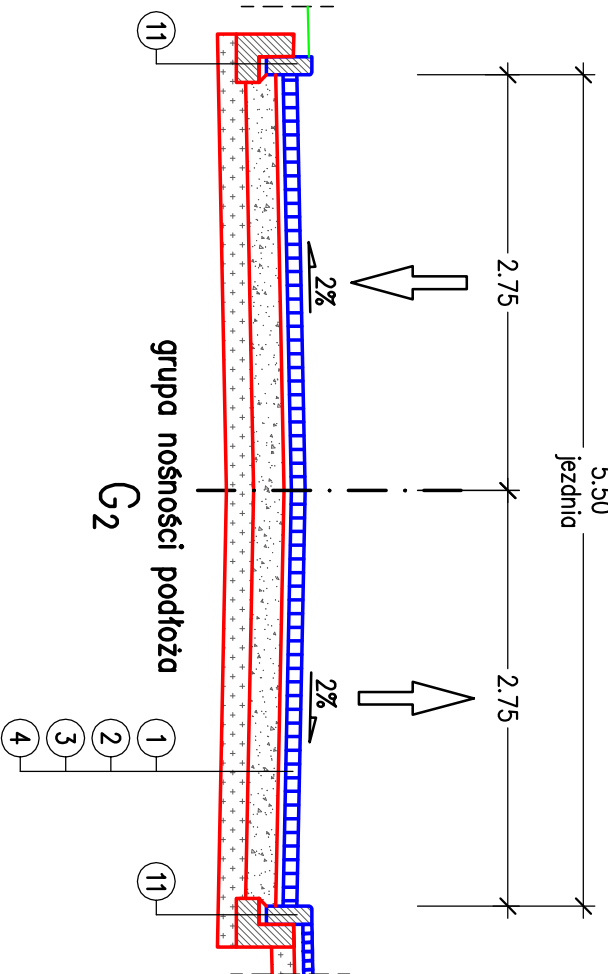
Szczegóły "A"

skala 1:20



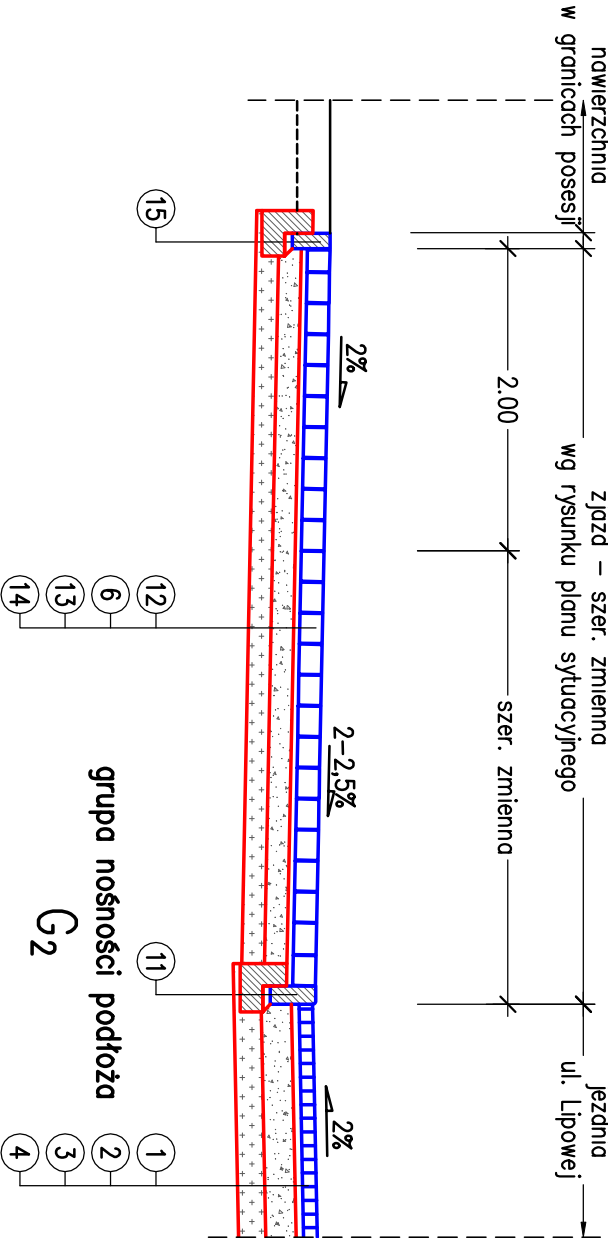
Przekrój B-B

dwupasmowy – na odc. od ul. Kościuszki do ul. Dworcowej



Przekrój C-C

konstrukcja zjazdu



Warstwy konstrukcji nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni jezdni (KR3)

- Warstwa ścierdna z kostki kamiennej grubości 9cm (materiał z rozbiórki)
- Podsyпка cementowo–piaskowa grubości 5cm wg PN–EN 12620 oraz PN–EN 197–1
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 (kruszywo łamane słab. mechanicznie) gr. 20cm wg WT–4
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem (CBGM) o wytrzymałości na ściskanie odpowiadającej klasie C 3/4 gr. 18cm wg WT–5

Konstrukcja chodnika (płyty granitowe)

- Warstwa ścierdna z płyt granitowych 40x40x8cm wg PN–EN 1341
- Podsyпка cementowo–piaskowa grubości 4cm wg PN–EN 12620 oraz PN–EN 197–1
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem (CBGM) o wytrzymałości na ściskanie odpowiadającej klasie C 1,5/2 gr. 15cm wg WT–5

Konstrukcja chodnika (kostka granitowa)


- Warstwa ścierdna z kostki kamiennej grubości 6cm (materiał z rozbiórki)
- Podsyпка cementowo–piaskowa grubości 6cm wg PN–EN 12620 oraz PN–EN 197–1
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem (CBGM) o wytrzymałości na ściskanie odpowiadającej klasie C 1,5/2 gr. 15cm wg WT–5

Konstrukcja zjazdu (część zmiennej szerokości)

- Warstwa ścierdna z kostki kamiennej 15x17/20cm (materiał z rozbiórki)
- Podsyпка cementowo–piaskowa grubości 4cm wg PN–EN 12620 oraz PN–EN 197–1
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 (kruszywo łamane słab. mechanicznie) gr. 15cm wg WT–4
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem (CBGM) o wytrzymałości na ściskanie odpowiadającej klasie C 1,5/2 gr. 15cm wg WT–5

Ograniczenia nawierzchni

- Obrzeża kamienne o wymiarach 8x25 cm na podsyпce cementowo–piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C 12/15 UWAGA: nie stosować obrzeża w miejscach gdzie jest cokoł ogródenia lub ściana budynku
- Krawężnik kamienny o wymiarach 12x30 cm (materiał z rozbiórki) na podsyпce cementowo–piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu C 12/15
- Opornik kamienny o wymiarach 10x25 cm na podsyпce cementowo–piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu C 12/15

Investor	 Gmina Białośliwie ul. Księdza Kordeckiego 1, 89-340 Białośliwie			Nr umowy	
				77/2022	
Biurow projektowe	EMBROS Projektowanie i Nadzory Krzysztof Nowacki ul. Polna 9A/4, 64-830 Margonin tel. 691 071 780 e-mail: krzychnowacki@gmail.com			Data	
				SIERPIEŃ 2022	
Przebudowa ul. Lipowej w Białośliwiu wraz z przebudową sieci wodociągowej					
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Branża	Drogowa	
Tytuł opracowania	Projekt budowlano - wykonawczy				
Tytuł rysunku	Przekroje normalne				
				Skala	Nr rys.
				1:50	
				1:20	3
Funckja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Nowacki	WKP/0098/PWOD/12	do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Strzyżewski	WKP/0097/POOD/04	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		