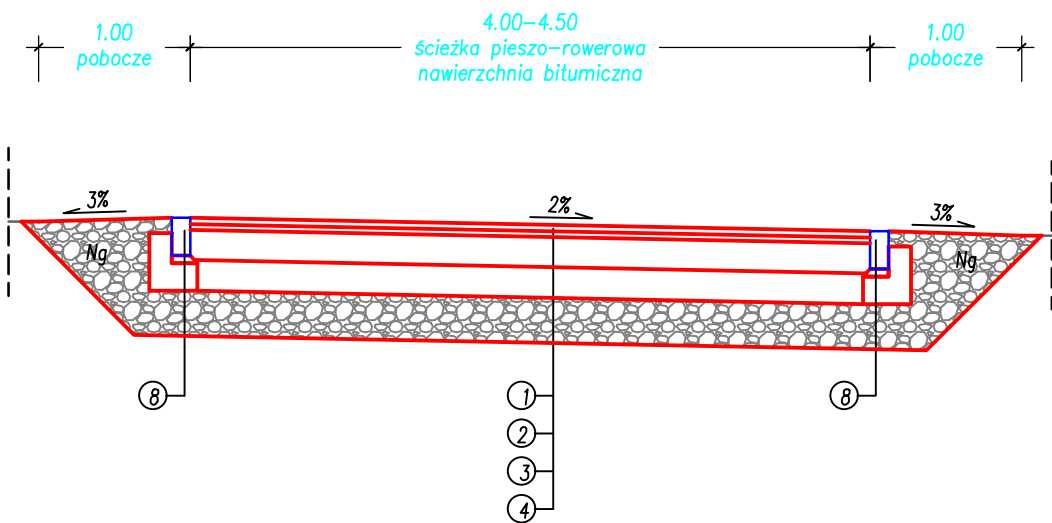
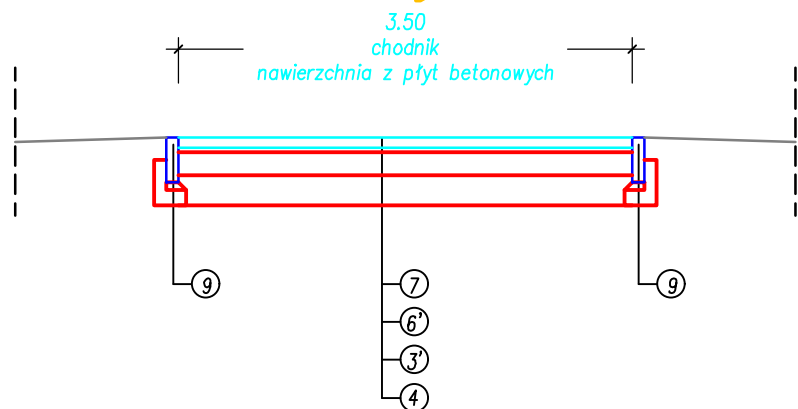


Przekrój A-A



Przekrój B-B



OBJAŚNIENIA

Konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej – nawierzchnia bitumiczna KR1

- 1 Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC gr. 4 cm
- 2 Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC gr. 4 cm
- 3 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20 cm
- 4 Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 20 cm

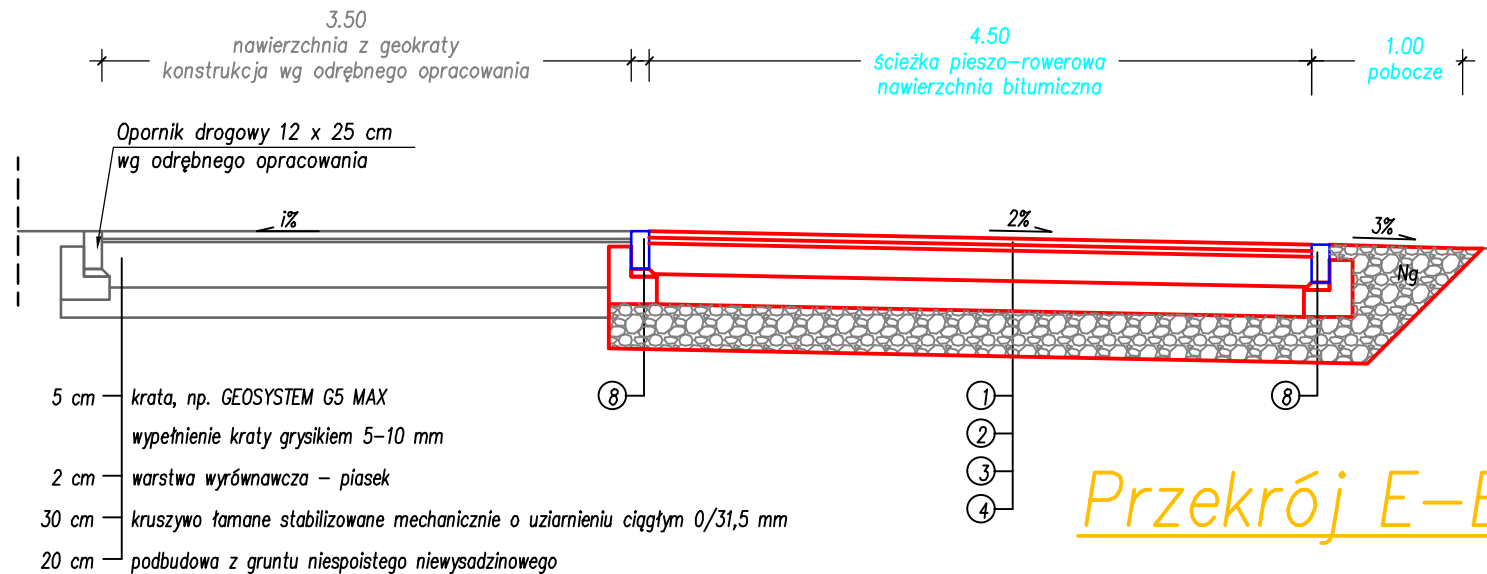
Konstrukcja nawierzchni dojścia do schodów z płyt betonowych

- 5 Warstwa ścieralna z płyt betonowych gr. 12 cm o wymiarach 80x120 cm
- 6 Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- 3 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm
- 4 Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 20 cm

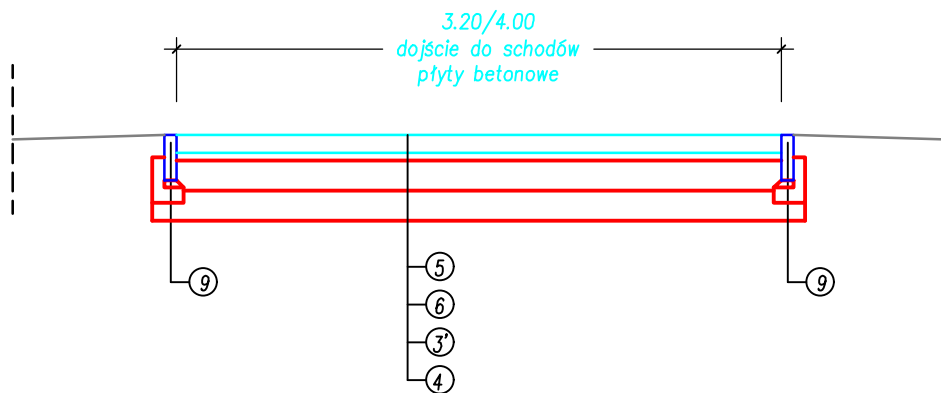
Konstrukcja nawierzchni chodnika z betonowych płyt chodnikowych (połączenie proj. schodów z chodnikiem w ciągu ul. Estkowskiego)

- 7 Warstwa ścieralna z betonowych płytek chodnikowych 50x50 cm gr. 7 cm
- 6 Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- 3 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm
- 4 Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 20 cm

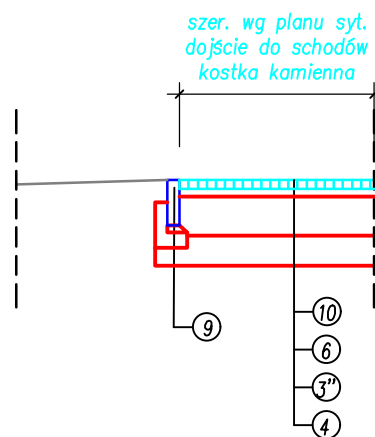
Przekrój C-C



Przekrój D-D



Przekrój E-E


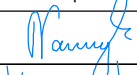
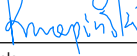


Konstrukcja nawierzchni dojścia do schodów z kostki kamiennej

- 10 Warstwa ścieralna z kostki kamiennej gr. 6 cm
- 6 Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- 3 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 21 cm
- 4 Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 20 cm

Elementy korpusu drogowego

- 8 Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15
 - 9 Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu C12/15
- Ng – Nasyp z gruntu niespoistego min. Ps; Ismin=0,97

Jednostka projektowa:	 ALDROG Sp. z o. o. ul. Starołęcka 7, wej. A 61-361 Poznań tel.: 506 057 807	Data: 09.2019		
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Nr umowy: KPRM-I.042.1.2.1.2019		
Nazwa obiektu budowlanego:	PROJEKT ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WARTOSTRADA WRAZ Z OŚWIETLENIEM, MONITORINGIEM WIZYJNYM I SCHODAMI PO PÓŁNOCNEJ STRONIE MOSTU BOLESŁAWA CHROBREGO W POZNANIU			
Adres obiektu budowlanego:	Jedn. ewiden.: Miasto Poznań Obręb: Śróдка Arkusz: 10 Działki ewiden.: 20, 35, 67, 68, , 39, 40, 70/1, 69/1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Nowaczyk	WKP/0297/POOD/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Knapieński	-	-	
PRZEKROJE NORMALNE				Skala: 1:50
				Nr rys.: D.02