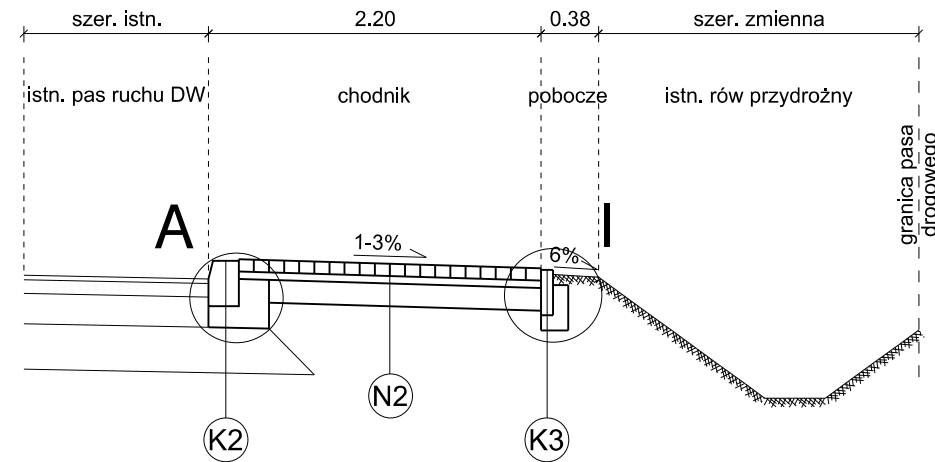
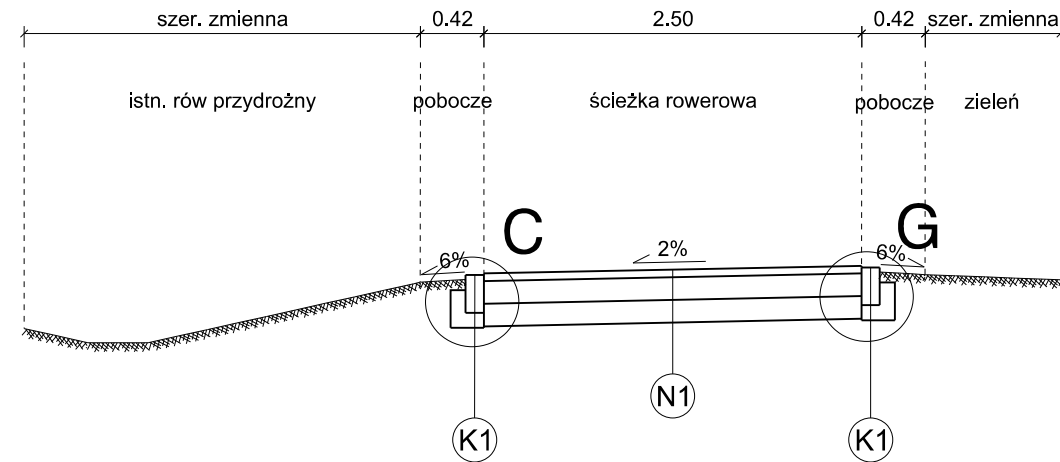


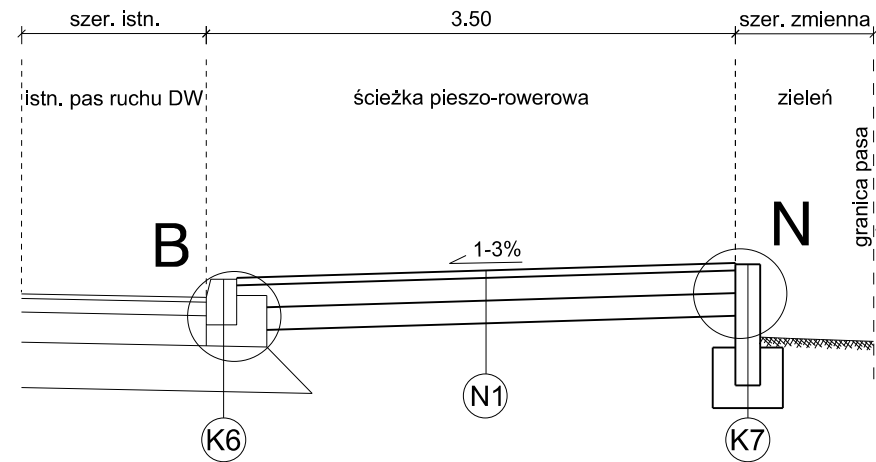
PRZEKRÓJ NORMALNY 1 - 1



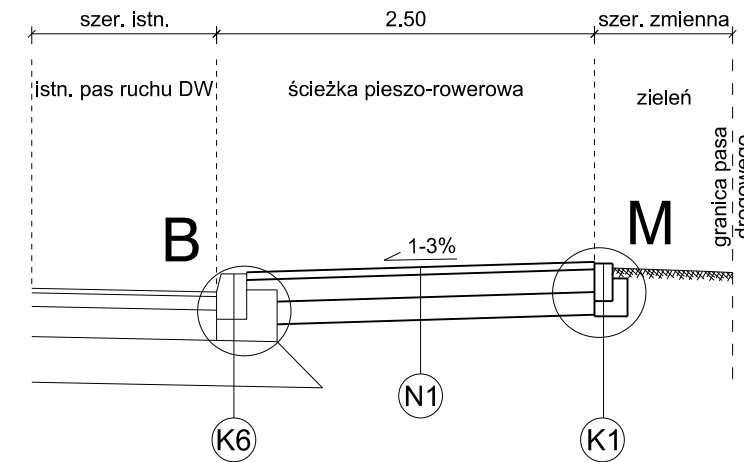
PRZEKRÓJ NORMALNY 2 - 2



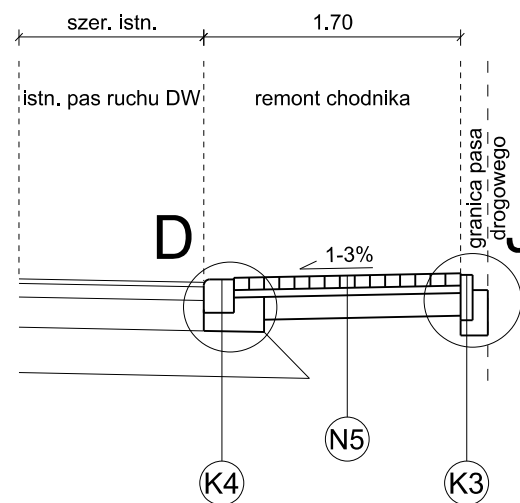
PRZEKRÓJ NORMALNY 3 - 3



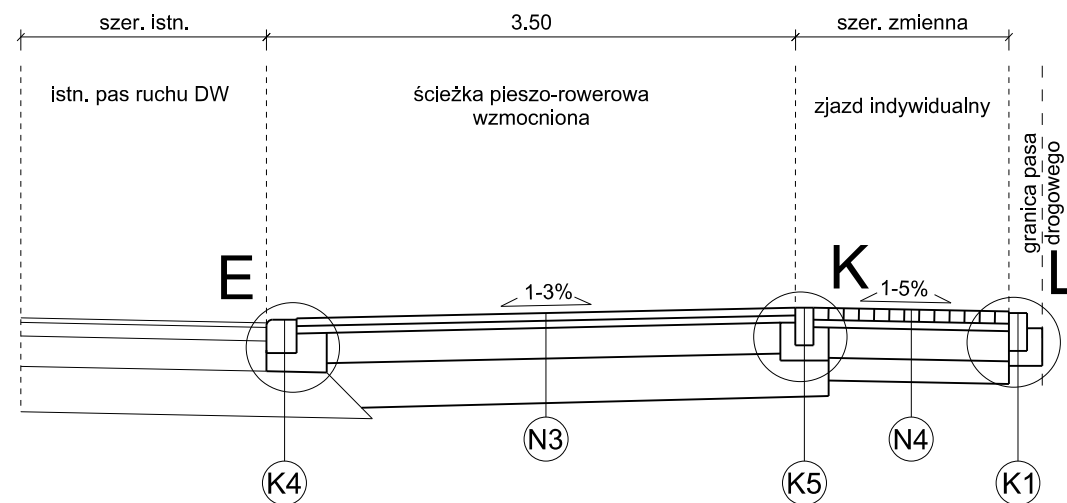
PRZEKRÓJ NORMALNY 4 - 4



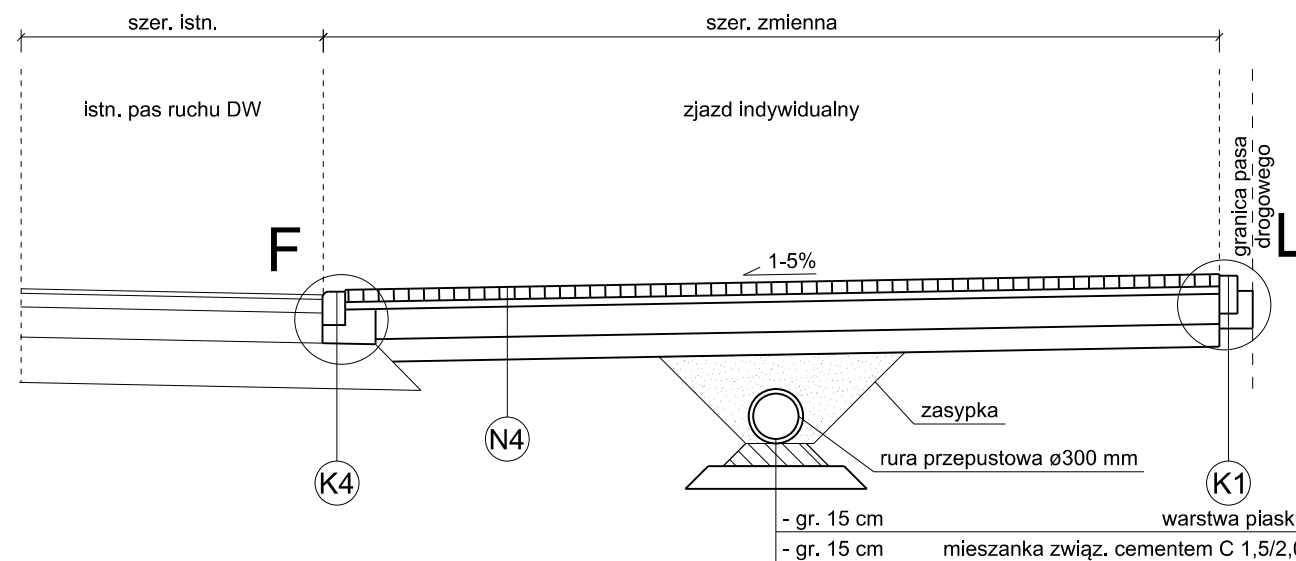
PRZEKRÓJ NORMALNY 5 - 5



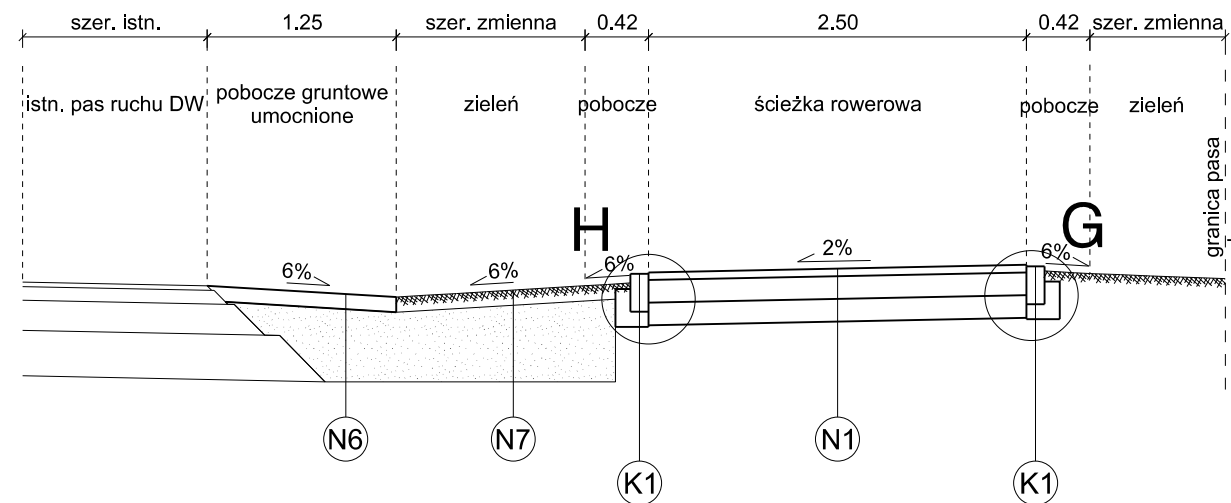
PRZEKRÓJ NORMALNY 6 - 6



PRZEKRÓJ NORMALNY 7 - 7



PRZEKRÓJ NORMALNY 8 - 8



LEGENDA:

warstwa ścieralna z AC 8 S 50/70	- gr. 5 cm	
podbudowa z miesz. niezwiązanej z kruszywem C <sub>20/25</sub> o uziarnieniu 0/31,5 mm	- gr. 15 cm	
mieszanka związana cementem C1,5/2,0	- gr. 15 cm	(N1)
betonowa kostka brukowa	- gr. 8 cm	
podsyпка cementowo-plaskowa 1:3	- gr. 5 cm	
mieszanka związana cementem C1,5/2,0	- gr. 15 cm	(N2)
warstwa ścieralna z AC 8 S 50/70	- gr. 5 cm	
warstwa wiązająca z AC 16 W 50/70	- gr. 5 cm	
podbudowa z miesz. niezwiązanej z kruszywem C <sub>20/25</sub> o uziarnieniu 0/31,5 mm	- gr. 20 cm	
mieszanka związana cementem C1,5/2,0	- gr. 30 cm	(N3)
betonowa kostka brukowa	- gr. 8 cm	
podsyпка cementowo-plaskowa 1:3	- gr. 5 cm	
podbudowa z betonu C8/10	- gr. 20 cm	
mieszanka związana cementem C1,5/2,0	- gr. 15 cm	(N4)
betonowa kostka brukowa (z przełożenia)	- gr. istn.	
podsyпка cementowo-plaskowa 1:3	- gr. 5 cm	
mieszanka związana cementem C1,5/2,0	- gr. 15 cm	(N5)
pobocze z miesz. niezwiązanej z kruszywem C <sub>20/25</sub> o uziarnieniu 0/31,5 mm	- gr. 10 cm	
wymiana gruntu (piasek o wsp. filtracji K <sub>10</sub> min. 8m/dobę)	- gr. 90 cm	(N6)
zielen	- gr. 10 cm	
wymiana gruntu (piasek o wsp. filtracji K <sub>10</sub> min. 8m/dobę)	- gr. 90 cm	(N7)
opornik betonowy 12x25 cm	- gr. 10 cm	
ława z oporem z betonu C12/15	- gr. 10 cm	(K1)
krawężnik betonowy 20x30 cm, typ uliczny	- gr. zmienna	
ława z oporem z betonu C12/15	- gr. zmienna	
istn. podbudowa konstrukcji nawierzchni DW	- gr. istn.	(K2)
obrzeże betonowe 8x30 cm	- gr. 10 cm	
ława z oporem z betonu C12/15	- gr. 10 cm	(K3)
krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm	- gr. zmienna	
ława z oporem z betonu C12/15	- gr. zmienna	
istn. podbudowa konstrukcji nawierzchni DW	- gr. istn.	(K4)
opornik betonowy 12x25 cm	- gr. 10 cm	
ława z oporem z betonu C12/15	- gr. 10 cm	
mieszanka związana cementem C1,5/2,0	- gr. 30 cm	(K5)
istn. krawężnik	- gr. istn.	
istn. podbudowa konstrukcji nawierzchni DW	- gr. istn.	(K6)
palisada 16.5x11x80 cm	- gr. 15 cm	
ława z oporem z betonu C12/15	- gr. 15 cm	(K7)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>SD PROJEKT</div>	
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES INWESTORA			
<b>Zarząd Województwa Wielkopolskiego</b> al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa <b>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich</b> w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		 	
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 312 w zakresie budowy ścieżki rowerowej - na odcinku od m. Wielichowo do m. Ziemiń (km 6+650,00 do 8+700,00)		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz KUŻNIAK	WKP/0124/PWOD/18	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08	
OPRACOWAŁ	inż. Kacper SZULC	-	
DATA:	listopad 2021 r.	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		RYS. NR D-3
plik projektowy: 562_pn_06.dgn		PDF: 562_pn_06_PW-D_297mm_cz-b.pdf	