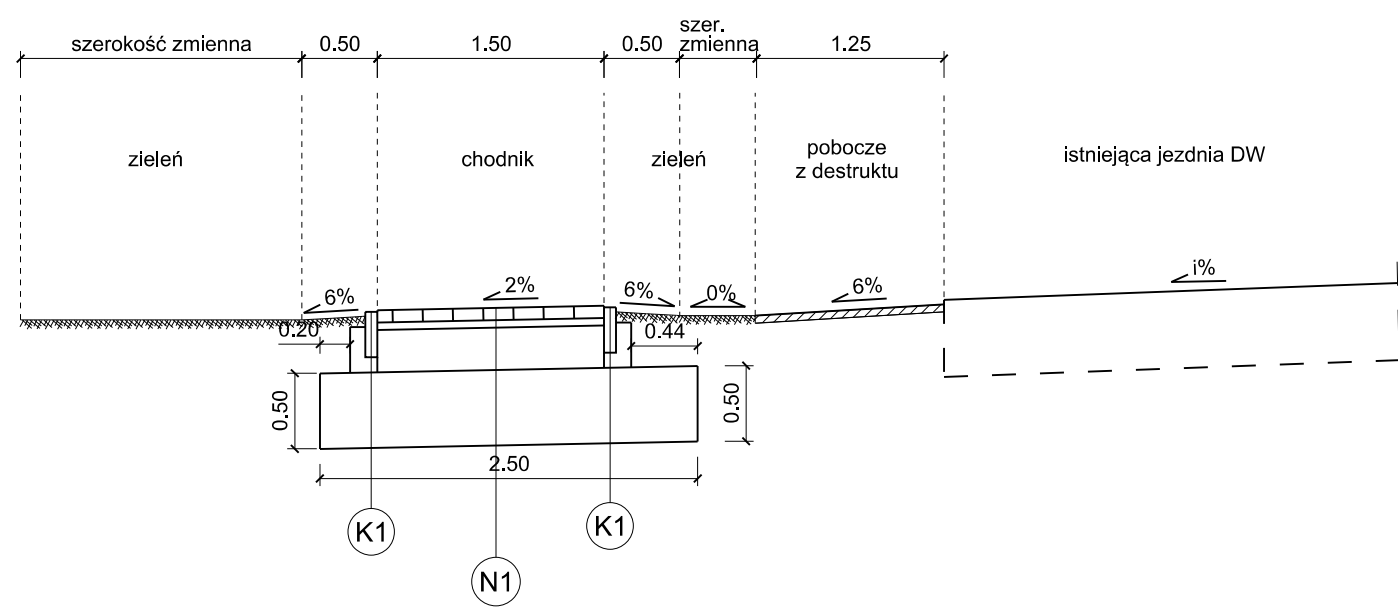
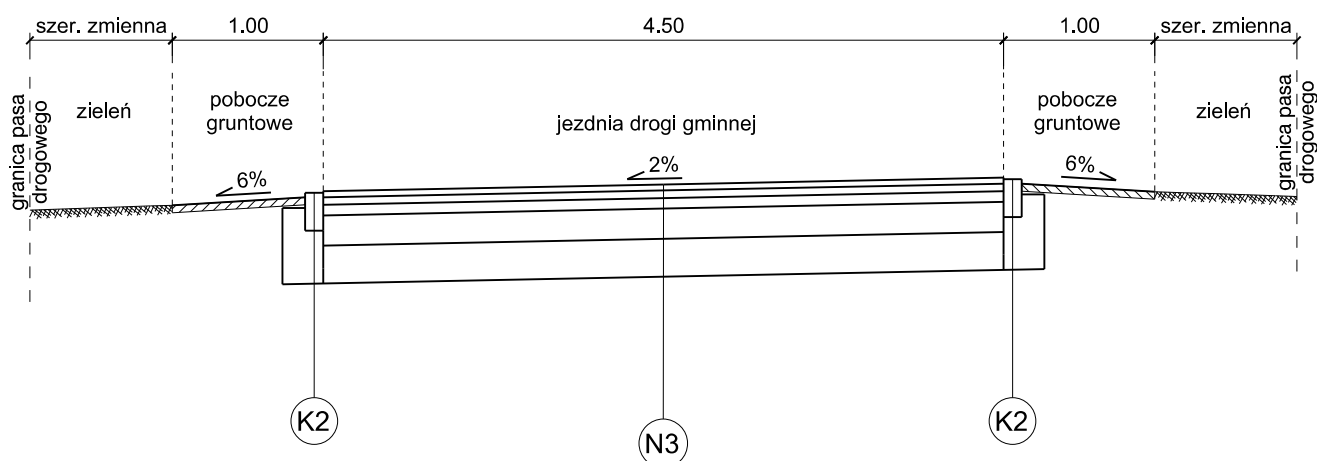


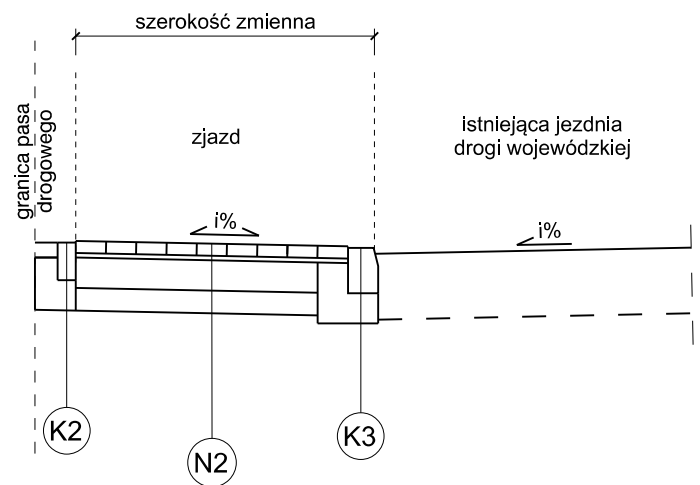
PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1



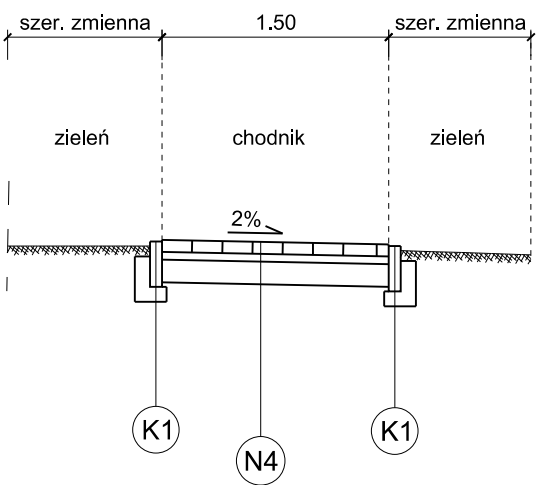
PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2



PRZEKRÓJ NORMALNY 3-3



PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4



nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (szara)	- gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
mieszanka związana cementem C 1,5/2,0	- gr. 28 cm
materac z Kł.SM 31,5/63 mm owinięty geotkaniną	- gr. 50 cm

N1

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (grafitowa)	- gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z betonu C 8/10	- gr. 20 cm
mieszanka związana cementem C 1,5/2,0	- gr. 15 cm

N2

warstwa ścierna z SMA 11 S PMB 45/80-55	- gr. 4 cm
warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50	- gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z AC 22 P 35/50	- gr. 7 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	- gr. 20 cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4	- gr. 25 cm

N3

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (szara)	- gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
mieszanka związana cementem C 1,5/2,0	- gr. 15 cm

N4

obrzeże betonowe 8x30 cm	
ława z oporem z betonu C 12/15	

K1

opornik betonowy 12x25 cm	
ława z oporem z betonu C 12/15	

K2

krawężnik betonowy 20x30cm typ uliczny	
ława z oporem z betonu C 12/15	

K3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu**
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań



TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 449 Syców-Błaszki w m. Pisarzowice		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Marcin ŚLIWA	WKP/0299/POOD/12	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09	
OPRACOWALI	inż. Mateusz GRZYBOWSKI	-	
	mgr inż. Marlena DZIURAWIEC	-	
	mgr inż. Adam KRYSZTOFIK	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr JASIUKIEWICZ	WKP/0099/POOD/09	

DATA: maj 2017 r.		SKALA: 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	
PRZEKROJE NORMALNE		2	
plik projektowy: 351_pn_02.dgn		PDF: 351_pn_02_pb_A3_cz-b.pdf	