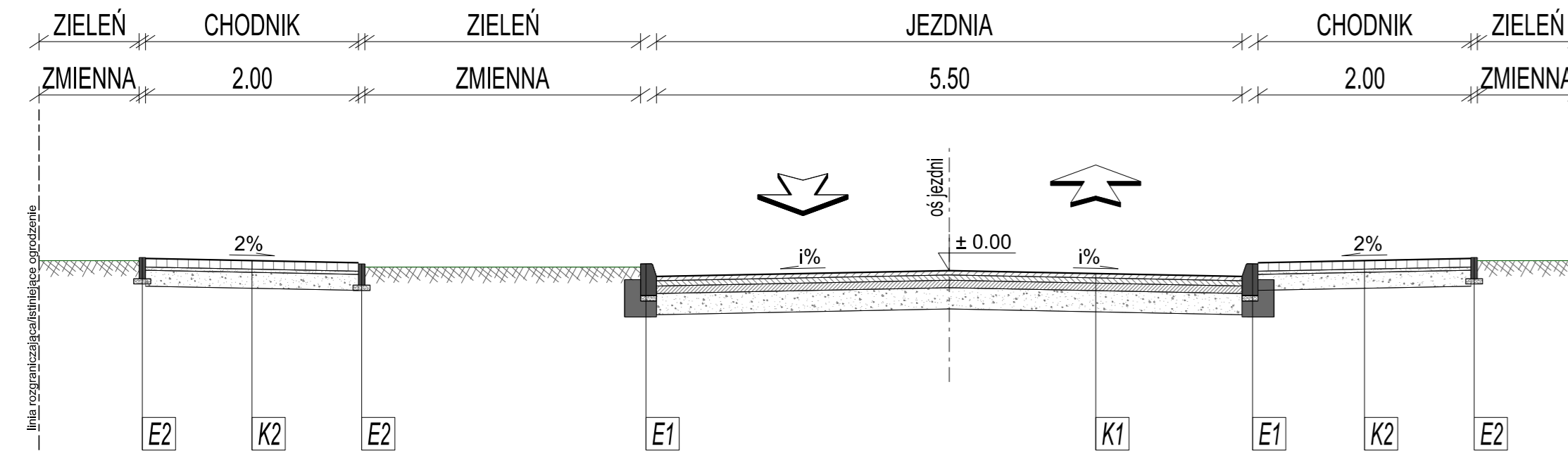
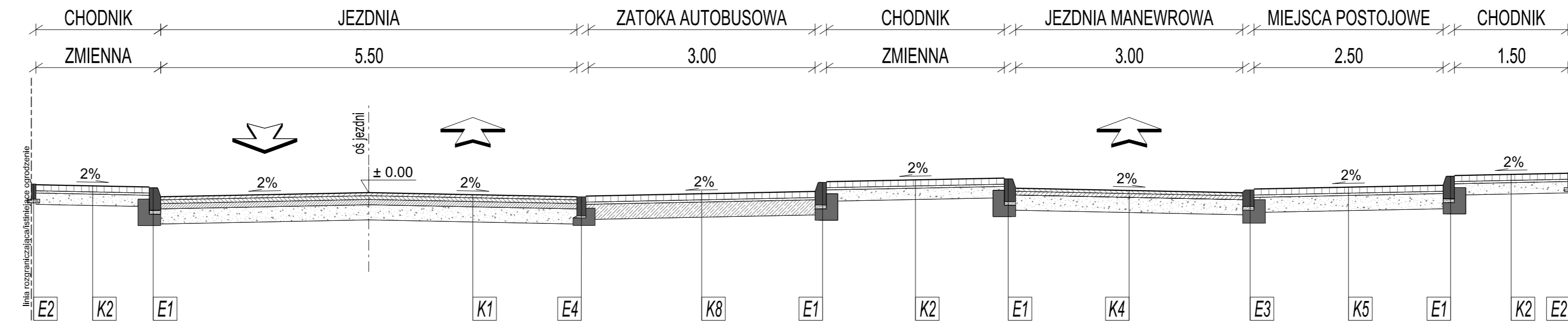


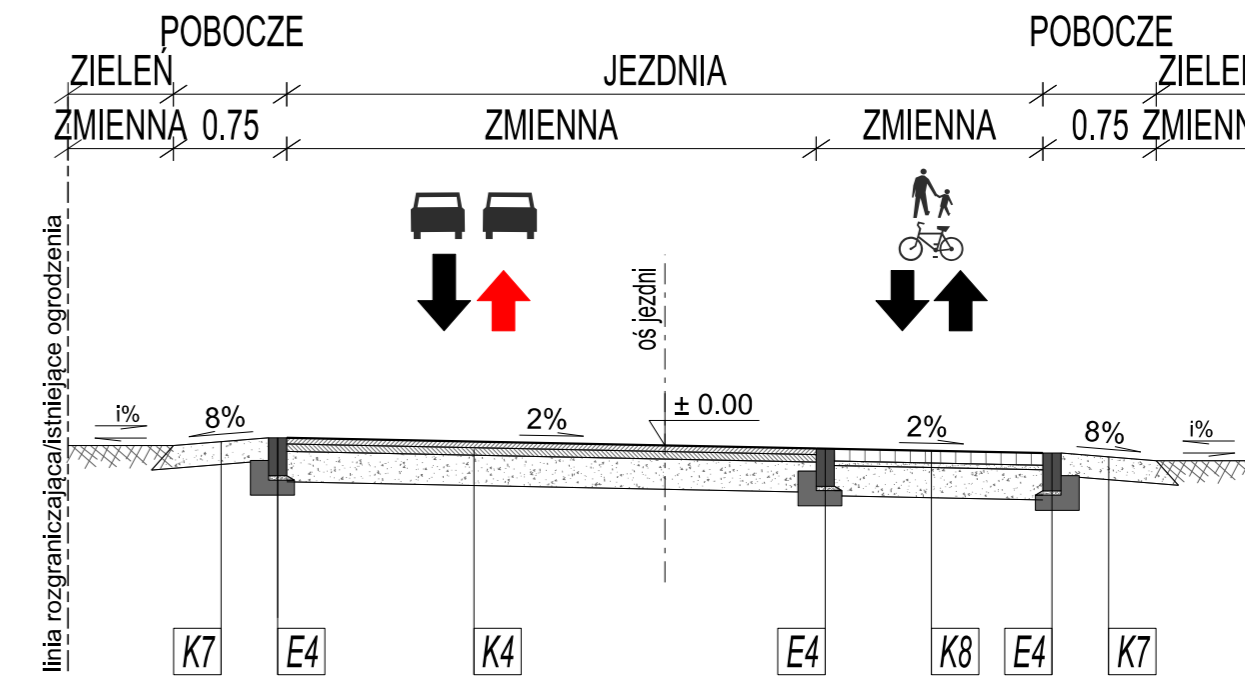
Przekrój normalny nr 1  
ul. Millenium



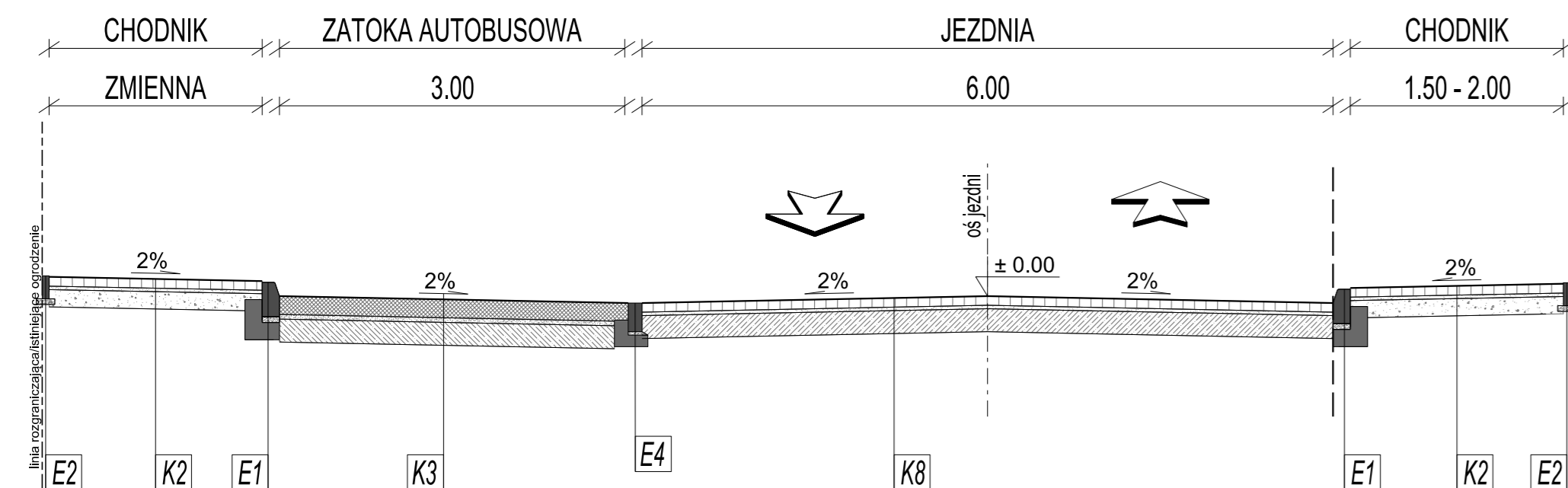
Przekrój normalny nr 3  
ul. Szkolna



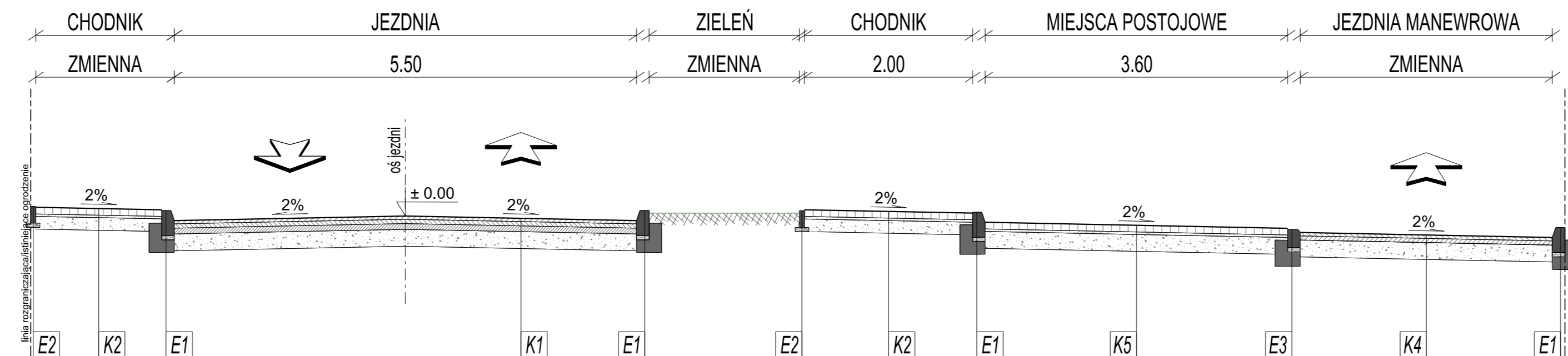
Przekrój normalny nr 5  
ul. Korczunkowa



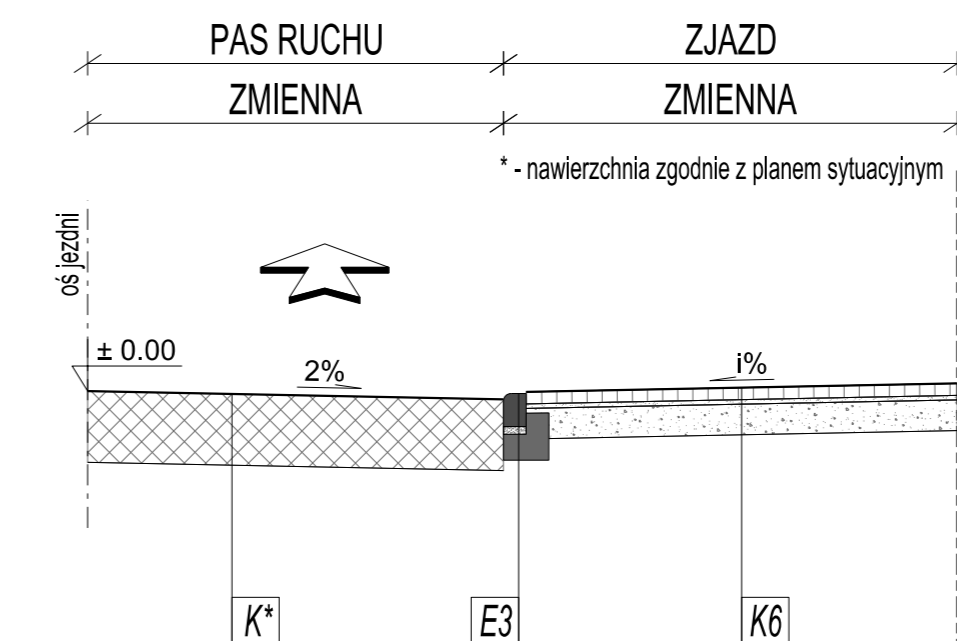
Przekrój normalny nr 2  
ul. Szkolna



Przekrój normalny nr 4  
ul. Szkolna



Przekrój normalny nr 6  
Zjazd



ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO

E1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E2	OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100 NA PODSYPCE CEM-KRUSZYWOWEJ 1:4
E3	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E4	OPORKNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIĄZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11W	gr. 5 cm
K2	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC16P	gr. 7 cm
	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11W	gr. 20 cm
K3	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>100MPa
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 6 cm
K4	PODSYPKA CEM-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
K5	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI GRANITOWEJ 15/17	gr. 15-17 cm
K6	PODSYPKA CEM-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 4 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU CEMENTOWEGO C16/20	gr. 20 cm
K7	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>100MPa
	WARSTWA WIĄZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11W	gr. 4 cm
K8	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>100MPa
K9	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
K10	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K11	WARSTWA JEZDNI Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
K12	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
K13	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU CEMENTOWEGO C16/20	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa

VIVALO VIVALO sp. z o.o.  
ul. J.P Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa

Investor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO  
ul. Kosciuszki 5  
05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji: Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Głogów

Stadium: KONCEPCJA

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	

Nazwa rysunku: Przekroje normalne  
Data: 05.2020  
Skala: 1:50  
Nr rysunku: 2020-08-K-D-PN-001-01  
Nr projektu: 2020-08  
Nr rewizji: ---