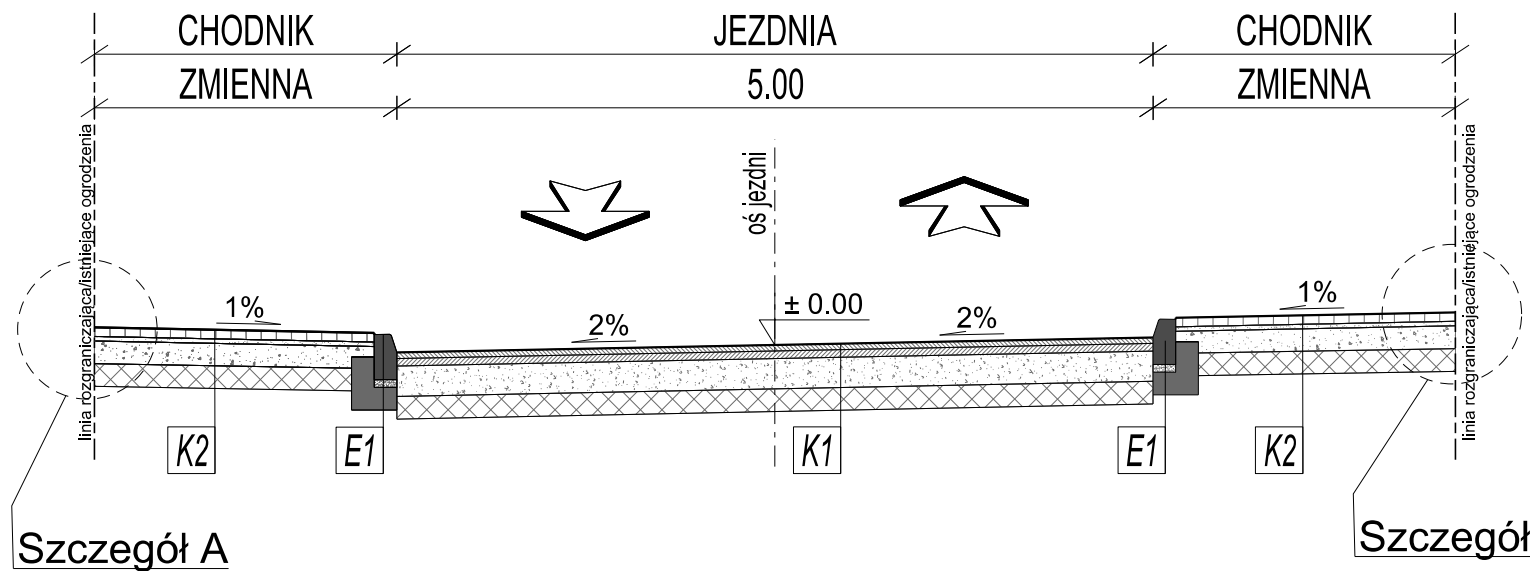
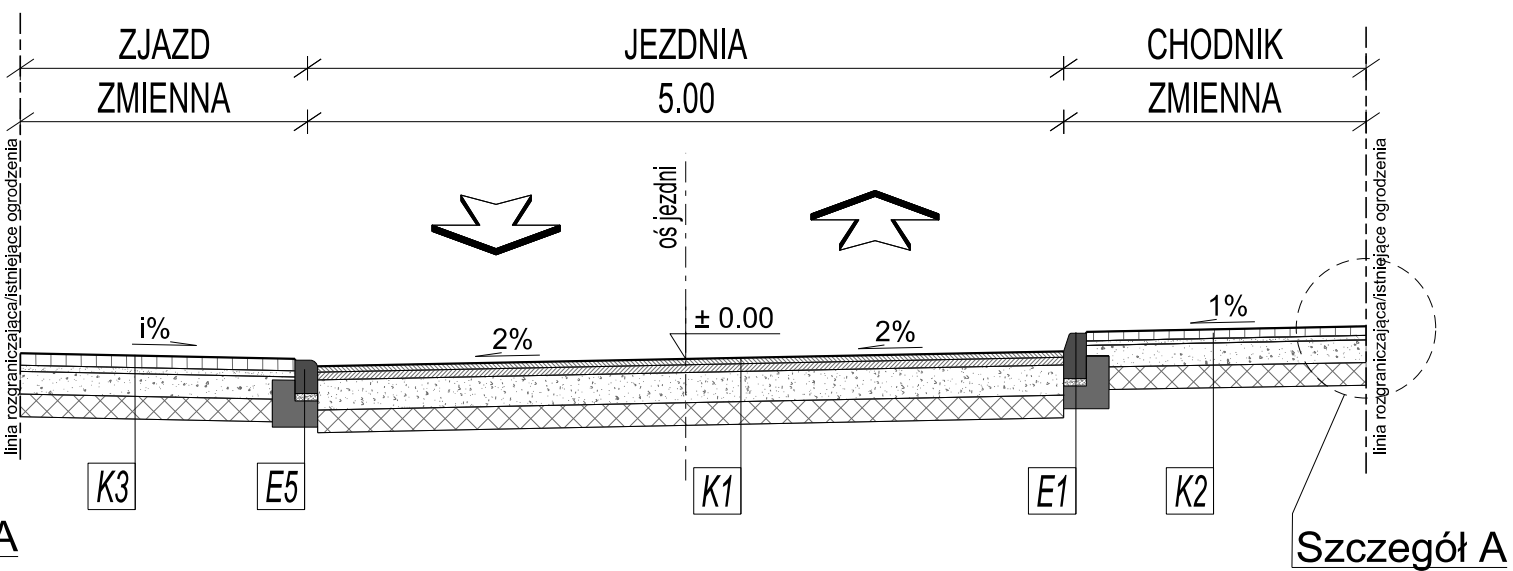


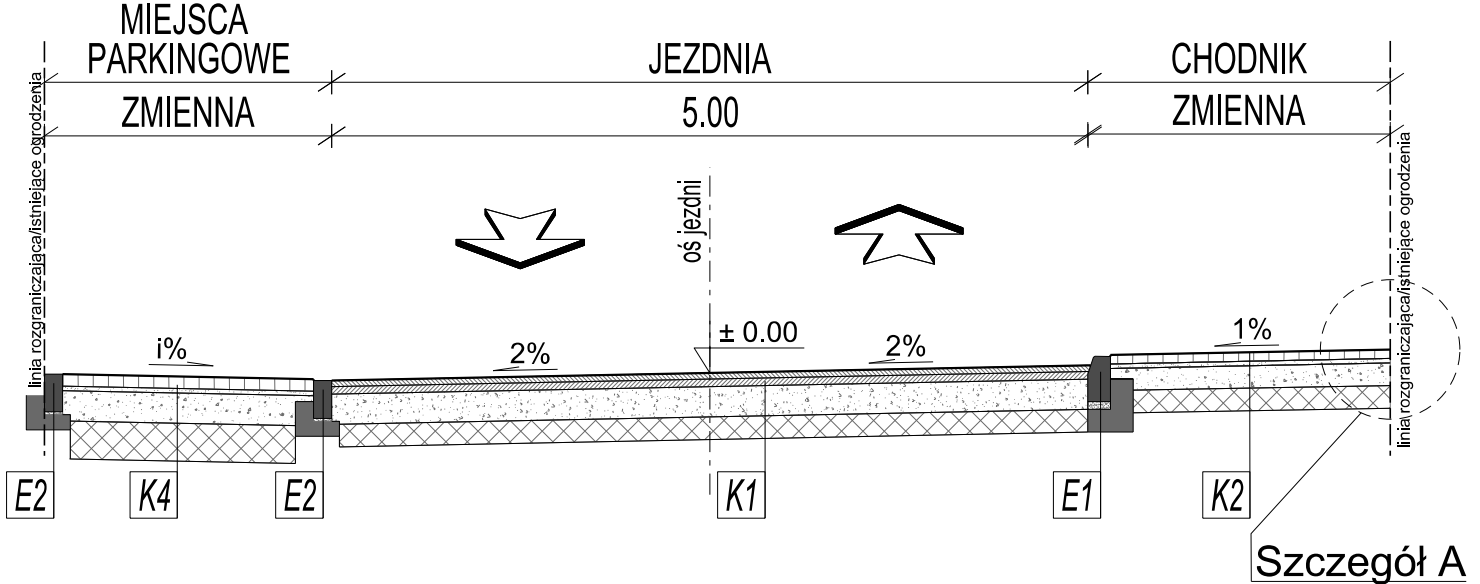
Przekrój normalny nr 1



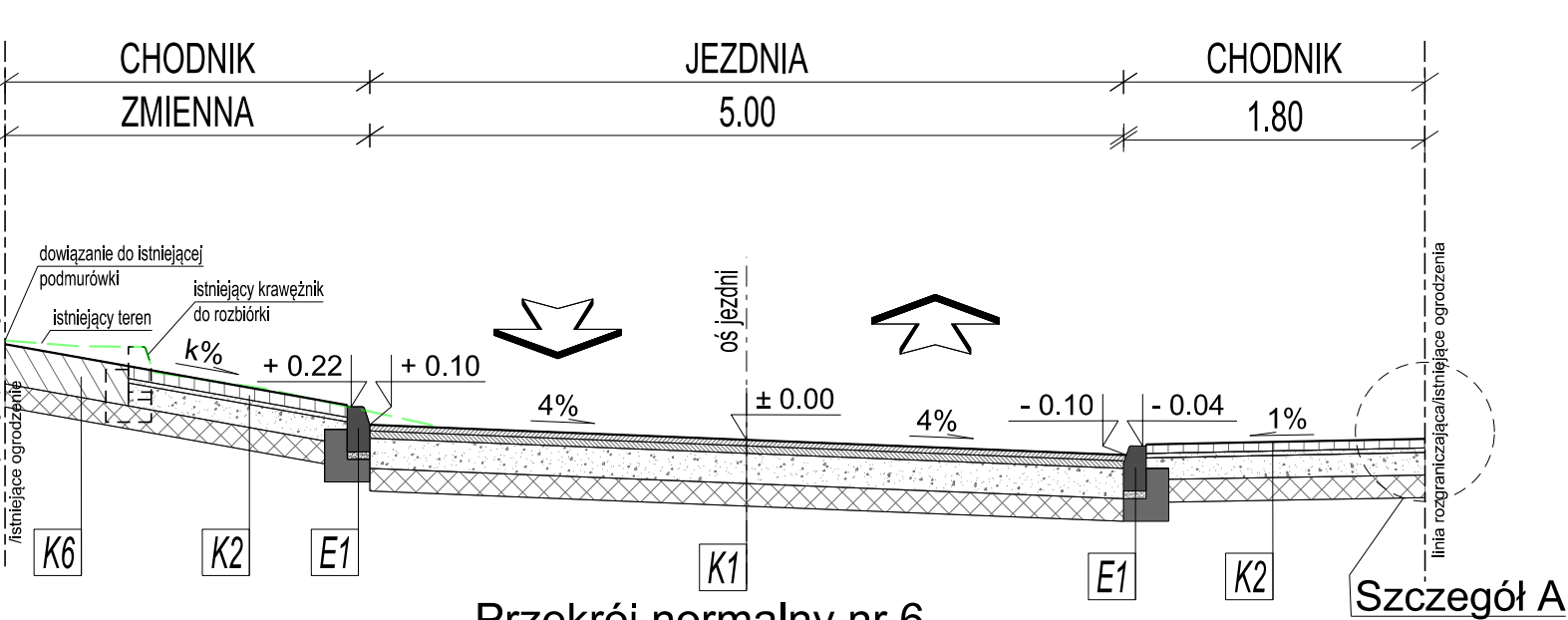
Przekrój normalny nr 2



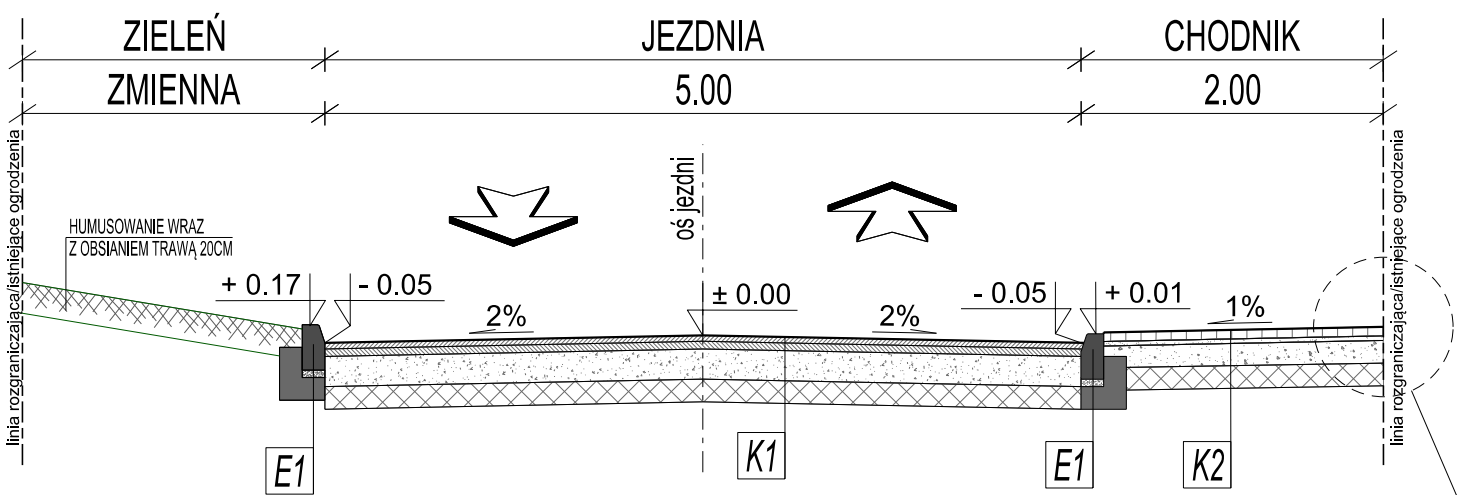
Przekrój normalny nr 3



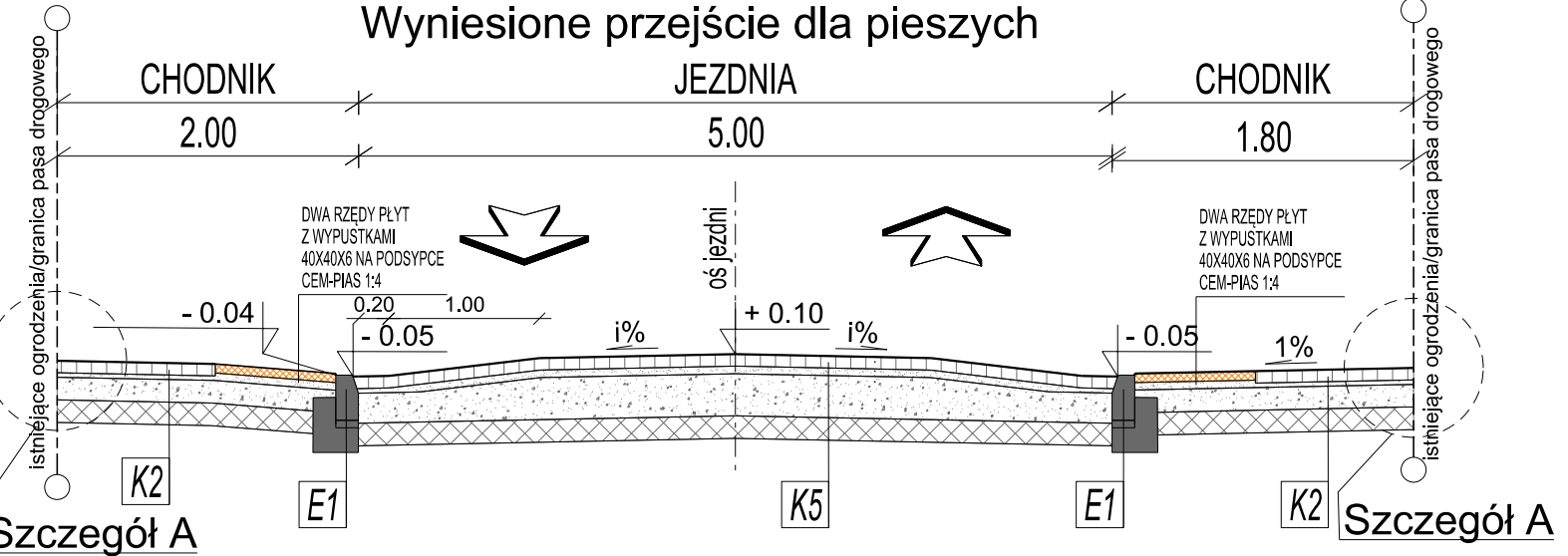
Przekrój normalny nr 4



Przekrój normalny nr 5

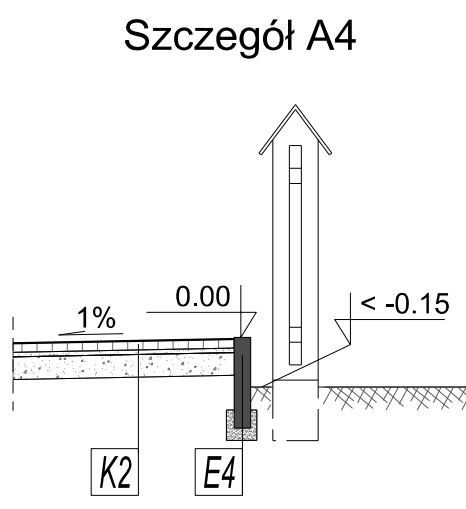
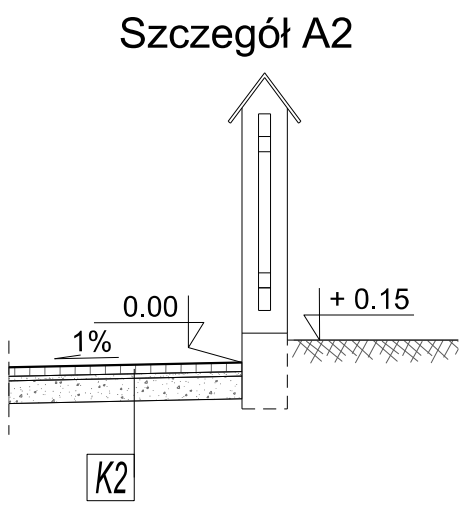
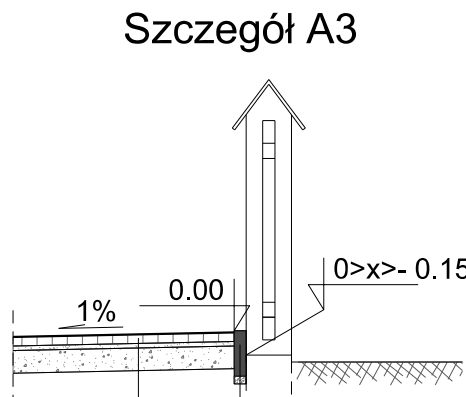
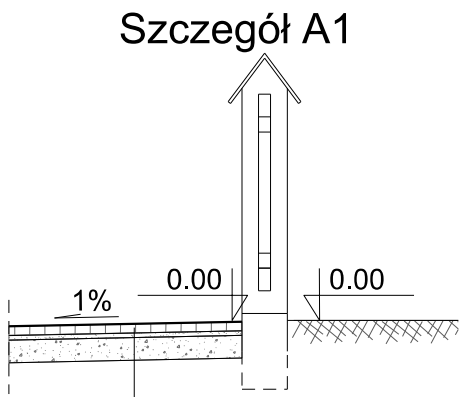


Przekrój normalny nr 6



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ SMA 8	gr. 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11W	gr. 5 cm
	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWĄ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1.5/2	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K2	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWĄ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1.5/2	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
K3	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU CIEMNOSZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWĄ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1.5/2	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONOWYCH PŁYT AŻUROWYCH TYPU "MEBA" KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWĄ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA 0/16MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K5	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU CZERWONEGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWĄ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 28 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEW HYDRAULICZNYM C1.5/2	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
K6	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ WRAZ Z PONOWNYM WYKONANIEM PODBUDOWY	

ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO	
E1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E2	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E3	OBREŻE BETONOWE 8X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15
E4	PALISADA BETONOWA 11x60x16.5 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15
E5	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM



W przypadku gdy ogrodzenie nie posiada podmurówki chodnik należy zawsze ograniczyć palisadą lub obrzeżem betonowym

Jednostka projektowa			
VIVALO			
VIVALO sp. z o.o. ul. J.P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa			
www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 556; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90			
Inwestor			
BURMISTRZ GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA ul. Piaseczyńska 77 05-510 Konstancin-Jeziorna			
Projekt			
Remont ulicy Słonecznej w Konstancinie-Jeziornie			
Stadium			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Nazwa rysunku			
Przekroje normalne		Nr rysunku 2018-33_PW-D-PN-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
11.2018	1:50	2018-33	---