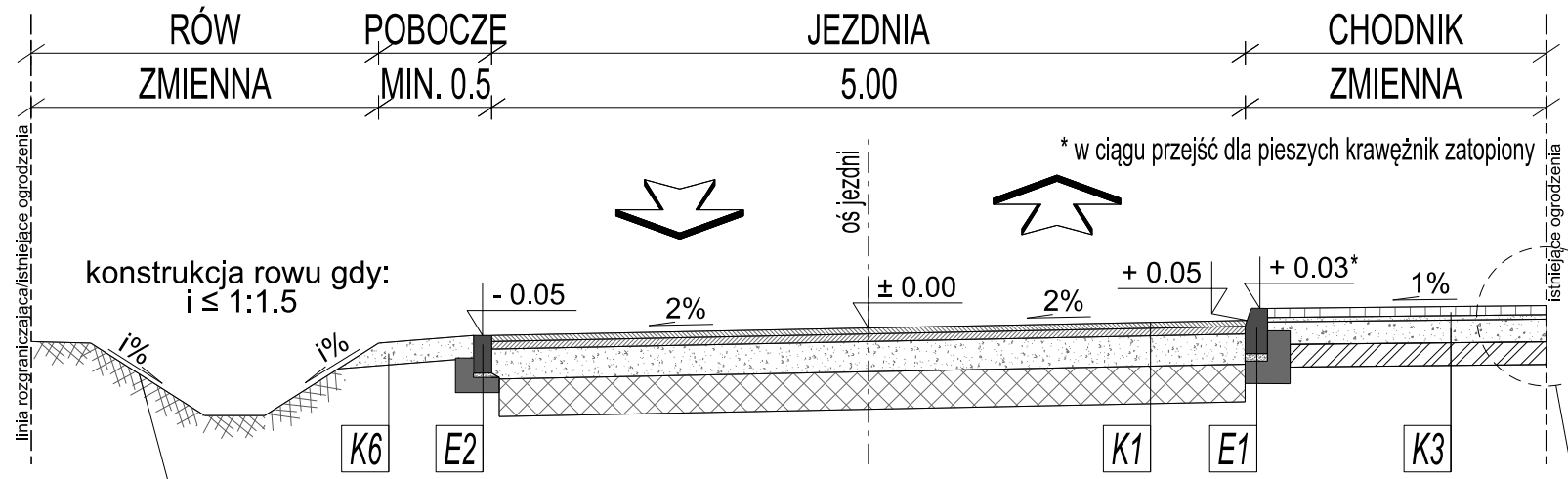


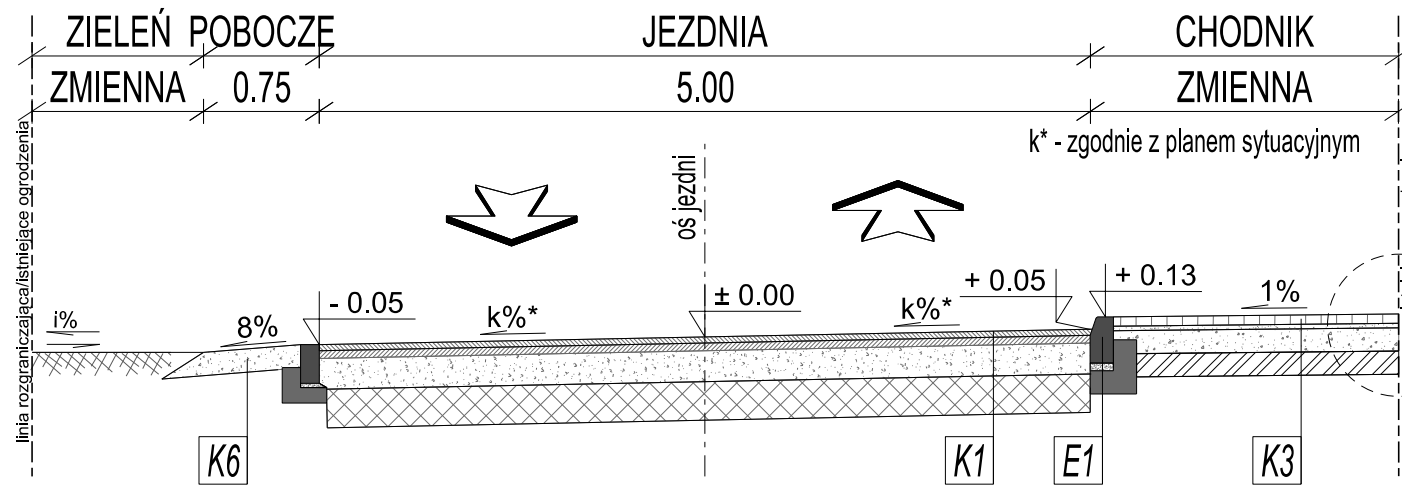
Przekrój normalny nr 1
od KM 0+000.00 do KM 0+719.67



konstrukcja rowu gdy:
 $i \leq 1:1.5$

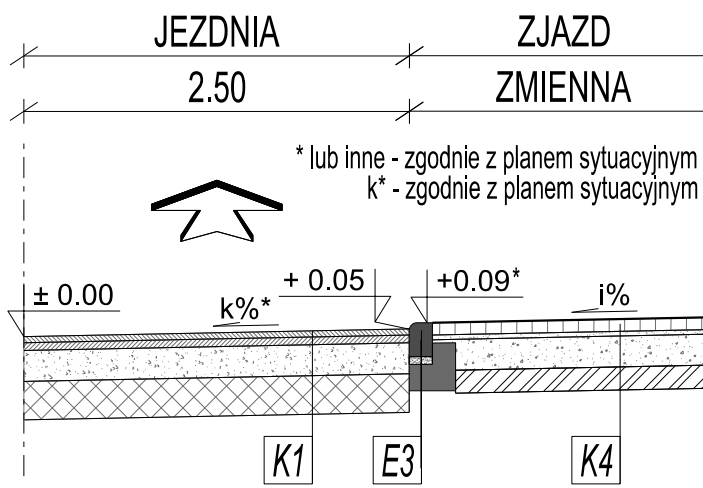
Humusowanie skarp
gr. 10 cm

Przekrój normalny nr 2
od KM 0+719.67 do KM 0+837.34

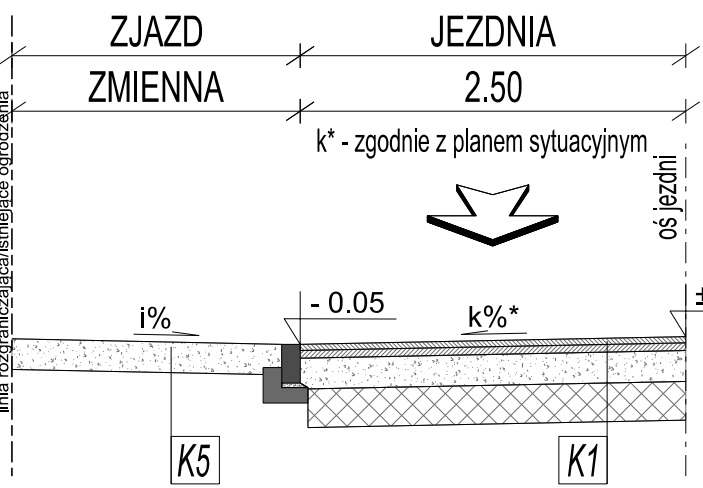


Szczegół A

Przekrój normalny nr 4
Zjazd indywidualny prawy
od KM 0+000.00 do KM 0+837.34

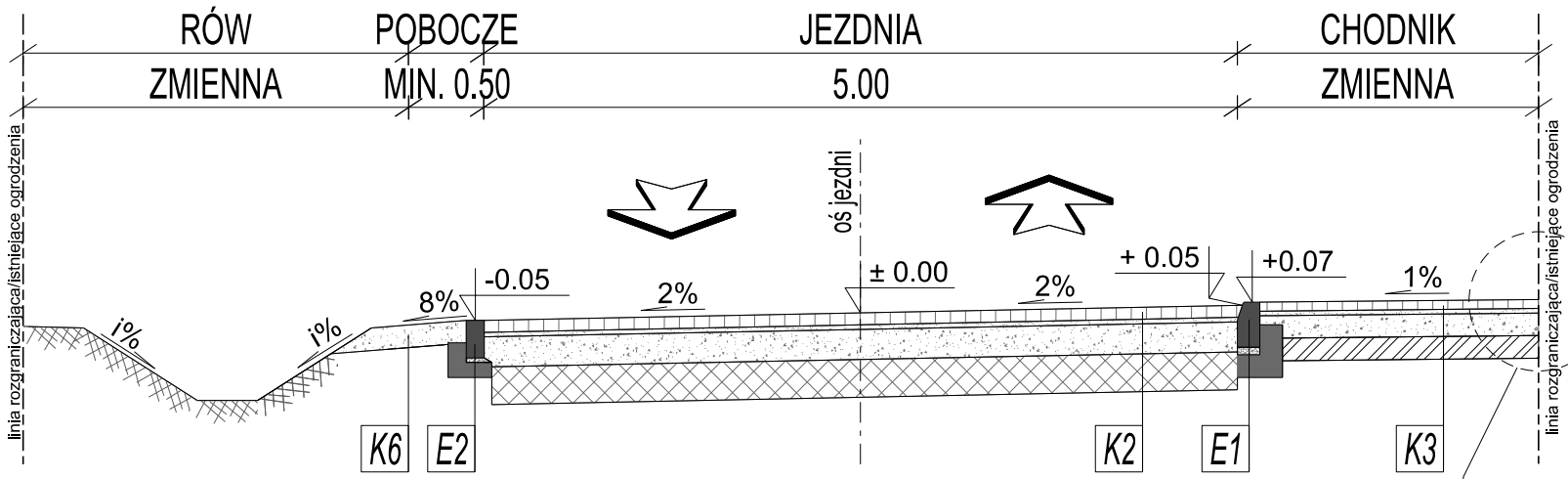


Przekrój normalny nr 6
Zjazd indywidualny lewy
od KM 0+719.67 do KM 0+837.34



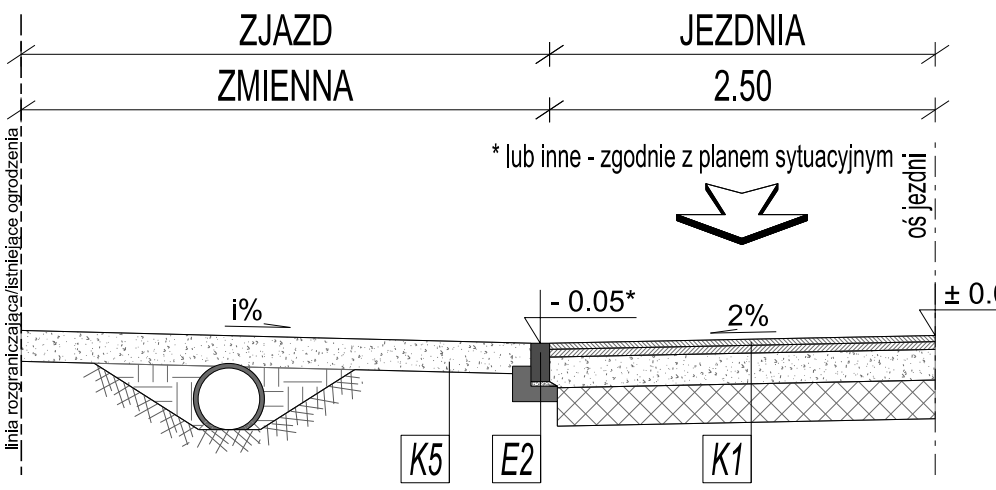
Szczegół A

Przekrój normalny nr 3
Wyniesione skrzyżowanie

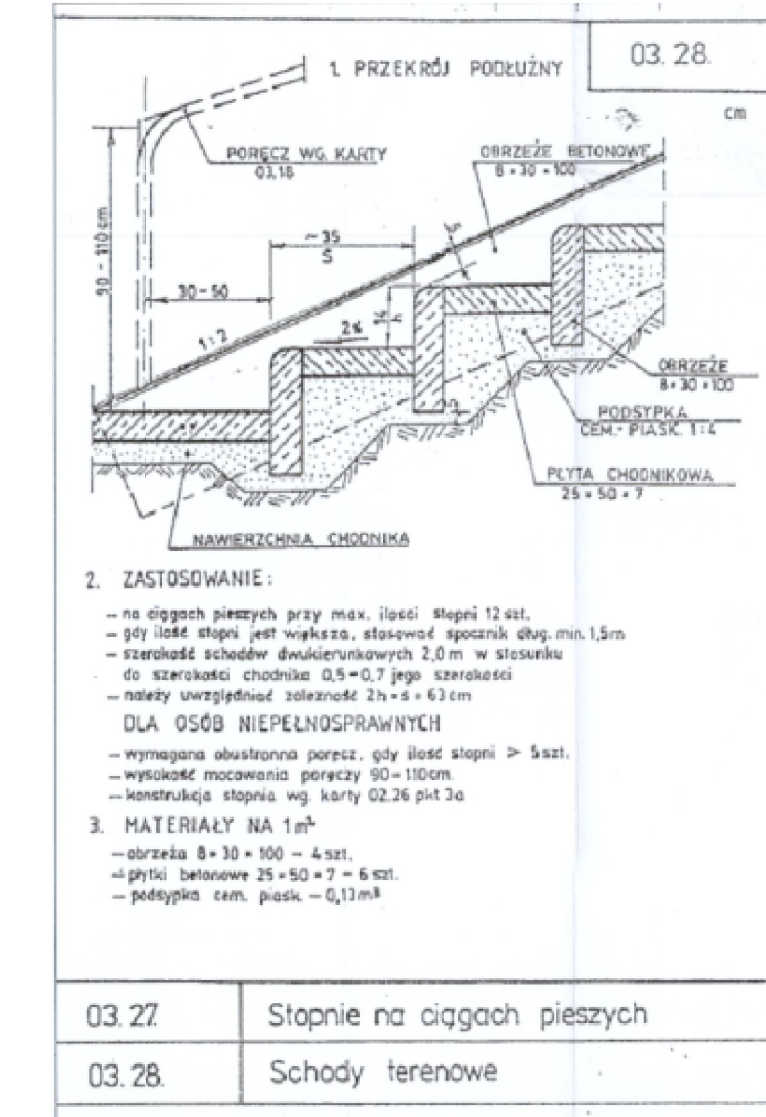


Szczegół A

Przekrój normalny nr 5
Zjazd indywidualny lewy
od KM 0+000.00 do KM 0+719.67



Szczegół A

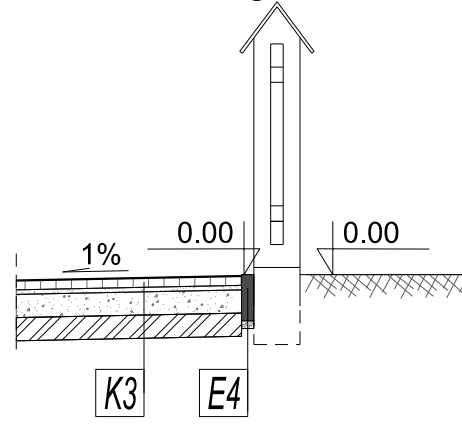


UWAGA: SCHODY TERENOWE ZASTOSOWAĆ

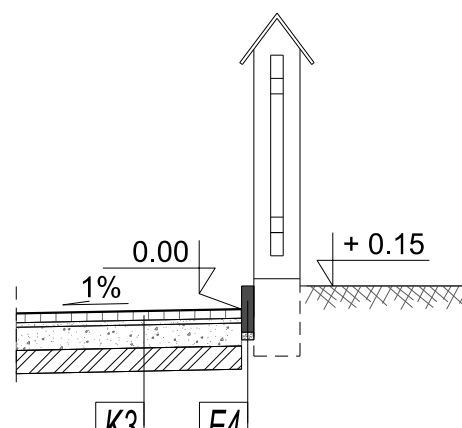
W MIEJSCACH, GDZIE POCHYLENIE PODŁUŻNE CHODNIKA

W OBSZARZE DOJŚCIA DO FURTEK PRZEKRACZA 6%

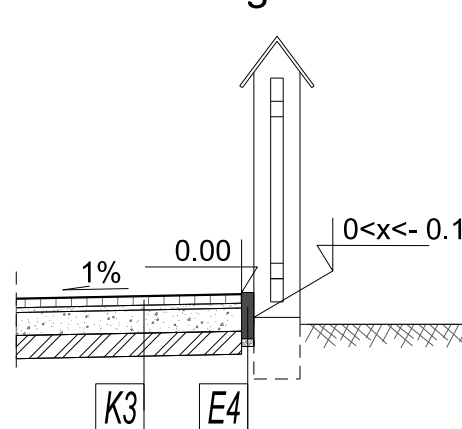
Szczegół A1



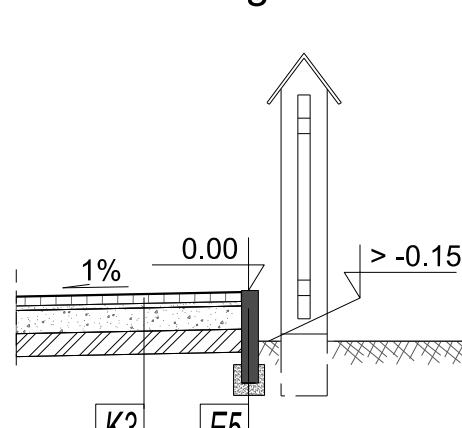
Szczegół A2



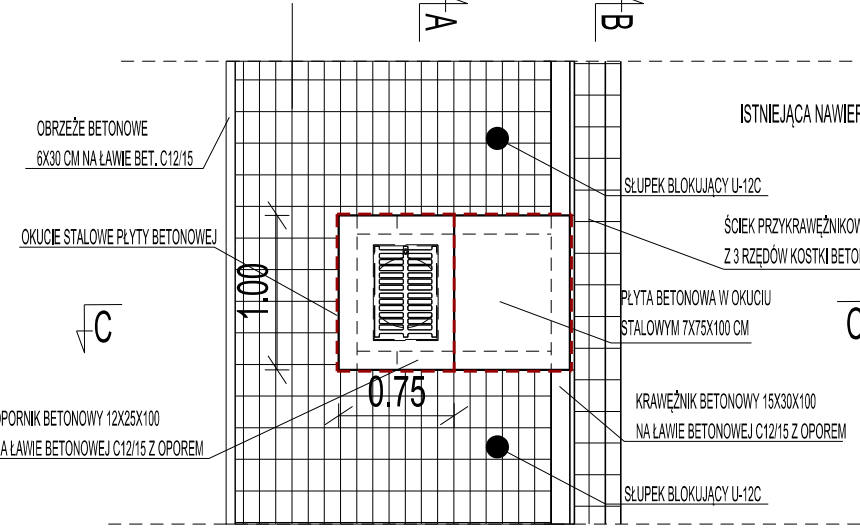
Szczegół A3



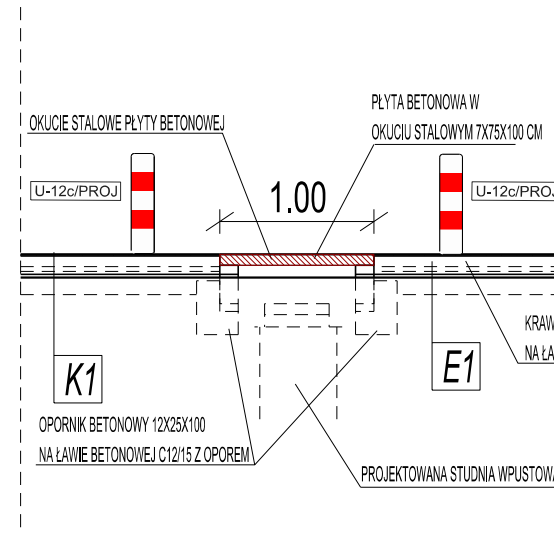
Szczegół A4



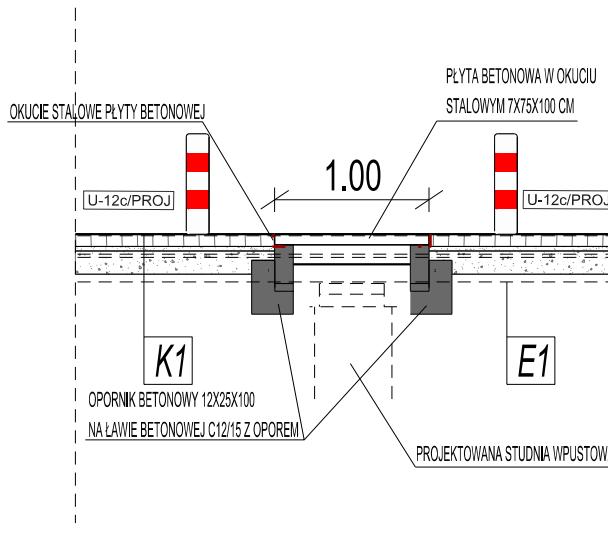
Szczegół A5



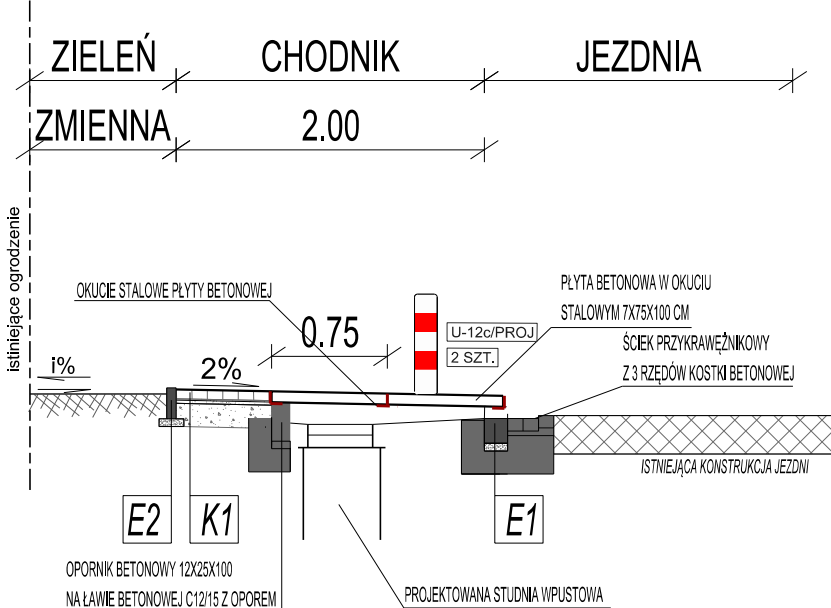
Przekrój B-B



Przekrój A-A



Przekrój C-C



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA SCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W	gr. 8 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-80MPa	▽ E2-80MPa
K2	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO CEMENTEM C 3/4	gr. 25 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2-50MPa	▽ E2-50MPa
	W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW ORGANICZNYCH - WYMIANA GRUNTU DO PODŁOŻA PIĄSZCZYSTEGO NA GRUNT NIESPOISTY WG PN-S-02205:1998	
K3	WARSTWA SCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ (CZERWONA)	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2-80MPa	▽ E2-80MPa
K4	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO CEMENTEM C 3/4	gr. 25 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2-50MPa	▽ E2-50MPa
	W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW ORGANICZNYCH - WYMIANA GRUNTU DO PODŁOŻA PIĄSZCZYSTEGO NA GRUNT NIESPOISTY WG PN-S-02205:1998	
K5	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2-80MPa	▽ E2-80MPa
K6	WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ 0/16 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2-50MPa	▽ E2-50MPa
	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU CIEMNOSZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
K7	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ Z KRUSZYWA 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2-80MPa	▽ E2-80MPa
K8	WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ 0/16 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2-50MPa	▽ E2-50MPa
K9	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIAZANEJ 0/31.5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2-80MPa	▽ E2-80MPa
ELEMENTY PRZEKOJU POPRZECZNEGO		
E1	KRAWIEŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA LAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E2	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA LAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E3	KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY 15X22X100 NA LAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E4	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA LAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E5	PALISADA BETONOWA 11X60X16.5 NA PODSYPCE CEM.-KRUSZYWOWEJ 1:4	
KONSTRUKCJA PŁYTY BETONOWEJ		
PŁYTA BETONOWA GR. 70 MM Z BETONU C20/25 ZBROJONA SIATKA Ø8 CO 100 MM W OBU KIERUNKACH, STAL ZBROJENIOWA A III (R6 500W), OKUCIE PO OBWODZIE Z KĄTOWNIKA L 70X5 (STAL S235), OTULINA ZBROJENIOWA MIN 25MM.		

Biuro projektowe			
VIVALO			
VIVALO sp. z o.o. ul. J.P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa			
www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 856; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90			
Inwestor			
BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno			
Projekt			
Remont ul. Śląskiej (droga gminna) w Piasecznie			
Stadium			
KONCEPCJA			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Nazwa rysunku		Nr rysunku	
Przekroje normalne		2018-08-04_K-D-PN-001-01	
Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
03.2018	1:50	2018-08-04	---