



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	NAKLADKA - WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S	gr. 4 cm
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA		
K2*	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 W	gr. 5 cm
	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOSNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
K3	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOJEM HYDRAULICZNYM C3/4	gr. 25 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOSNOŚCI G1 E2>50MPa	▽ E2>50MPa
K4	WARSTWA JEZDNI Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
K5	WARSTWA JEZDNI Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOSNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ (CZERWONA)	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
K6	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOSNOŚCI G1 E2>80MPa	▽ E2>80MPa
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOJEM HYDRAULICZNYM C3/4	gr. 25 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOSNOŚCI G1 E2>50MPa	▽ E2>50MPa
ELEMENTY PRZĘKROJU POPRZECZNEGO		
E1	OPORNIK BETONOWY 12x25x100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	

\*W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOME KORYTA GRUNTÓW ORGANICZNYCH NIENOSNYCH NALEŻY WYMIENIĆ WARSTWĘ NA CAŁĄ JEJ GRUBOŚCI NA GRUNT NIESPOISTY WG PN-S-02205:1998.

Jednostka projektowa		VIVALO sp. z o.o.		www.vivalo.pl	
VIVALO		ul. J.P. Woronicza 78/13		e-mail: biuro@vivalo.pl	
		02-640 Warszawa		tel.: 502 709 556; 501 535 767	
				fax.: 22 207 25 90	
Inwestor		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno			
		ul. Kościuszki 5			
Piaseczno		05-500 Piaseczno			
Nazwa inwestycji					
Remont ul. Pułaskiego (droga gminna) w Piasecznie					
Stadium					
KONCEPCJA					
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Drogonia	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13		
Nazwa rysunku			Nr rysunku		
Przekroje normalne			2019-01-01_K-D-PN-001-01		
Data	Skala		Nr projektu		Nr rewizji
02.2019	1:50		2019-01-01		---