



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI			
K1	WARSTWA SCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S	gr. 4 cm	
	WARSTWA WIĄZĄCA 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	
K2	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU GRAFTOWEGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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 SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU BRĄZOWEGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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	
K4.1	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU BRĄZOWEGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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	
K4.2	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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	
K5	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU BRĄZOWEGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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	
K6	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU BRĄZOWEGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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	
K7	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU BRĄZOWEGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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	
K8	WARSTWA SCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU BRĄZOWEGO	gr. 8 cm	
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 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	

ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO	
E1	KRAWIEŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E2	KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY 15X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E3	OBRIEŻE BETONOWE 6X20X100 NA PODSYPCE CEM.-KRUSZYWOWEJ 1:4
E4	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM

Jednostka projektowa		VIVALO sp. z o.o. ul. J.P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa	
Inwestor		BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	
Nazwa inwestycji		Koncepcja uspokojenia ruchu w otoczeniu Szkoły Podstawowej w Złotokłosie przy ul. Traugutta 10	
Specjalność		Stadium KONCEPCJA	
dragowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubiński	MAZ/0038/POOD/13
Nazwa rysunku		Przekroje charakterystyczne	
Data		12.2019	
Skala		1:500	
Nr rysunku		2019-23-K-D-PN-001-01	
Nr projektu		2019-23	
Nr rewizji		---	