



Wzrost	Notatnik na K02 U. Janusza Korczaka, ul. Henryka Dąbrowskiego wraz z przyległym obeliskiem ułam oraz pergamin				
K01	Jezdnie bliźniacza				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Warszwa Kieratna KS-5 S 0070				5
	Warszwa waga KS-16 W 5070				7
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				20
	Warszwa warszawiczka z kuszynki naturalnego - Pospółe				33
	Geokontyny o funkcji warstwowalnej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Contagrip G1 3030 151 qk3				-
Podszycia grubowie				-	
K02	Wyso dziedzina wysoka [swiatlo 12cm]				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Kosza brt. bialowa, szara				8
	Podszycia ciemnowie - pialowia 1.4				4
	Podszycia KS-M 031.5				12
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				26
	Warszwa warszawiczka z kuszynki naturalnego - Pospółe Geokontyny o funkcji warstwowalnej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Contagrip G1 3030 151 qk3				- -
Podszycia grubowie				-	
K03	Wyso dziedzina niska na przejściach dla pieszych [swiatlo 2m] z KOSIKI				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Kosza brt. bialowa, czarna				8
	Podszycia ciemnowie - pialowia 1.4				4
	Podszycia KS-M 031.5				22
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				33
	Warszwa warszawiczka z kuszynki naturalnego - Pospółe Geokontyny o funkcji warstwowalnej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Contagrip G1 3030 151 qk3				- -
K04	Wyso dziedzina niska na przejściach dla pieszych [swiatlo 2m] z PLATYF INTEGRACJI				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Płyta integracyjna 35x35x5, szata				5
	Podszycia ciemnowie - pialowia 1.4				7
	Podszycia KS-M 031.5				22
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				33
	Warszwa warszawiczka z kuszynki naturalnego - Pospółe Geokontyny o funkcji warstwowalnej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Contagrip G1 3030 151 qk3				- -
K05	Wyso dziedzina niska [swiatlo 4cm]				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Koska kierowna brukowa granitowa, szara, ngapła				12
	Podszycia pialowia P				4
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				20
	Warszwa warszawiczka z kuszynki naturalnego - Pospółe				33
	Geokontyny o funkcji warstwowalnej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Contagrip G1 3030 151 qk3				-
K06	Jedzia, parkiny, miejsc postojowe z koski				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Koska betonowa brukowa, szara (przy sposobie mejsz postojowych) - przejściach dla pieszych na jezdniach z kostki - cementowej				8
	Podszycia ciemnowie - pialowia 1.4				3
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				34
	Warszwa warszawiczka z kuszynki naturalnego - Pospółe				33
	Geokontyny o funkcji warstwowalnej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Contagrip G1 3030 151 qk3				-
K07	Zaburaki na skrzyżowaniach				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Koska kierowna brukowa granitowa, szara, ngapła				16
	Podszycia pialowia P				5
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				20
	Warszwa warszawiczka z kuszynki naturalnego - Pospółe				33
	Geokontyny o funkcji warstwowalnej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Contagrip G1 3030 151 qk3				-
K08	Zakazi Autobusowe				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Koska kierowna brukowa granitowa, szara, ngapła				16
	Podszycia pialowia P				5
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				26
	Stabilizacja kuszynki naturalnego osiemnien R-5 1mpa				10
	Stabilizacja kuszynki naturalnego osiemnien R-2.5 1mpa				10
Podszycia grubowie				-	
Notatnik na K02 U. 11 listopada - PRZEBUDOWA WYPY					
K09	Jezdnie bliźniacza				
	Warsaw				Gubok [cm]
	Warszwa Kieratna KS-5 S 0070				9
	Warszwa waga KS-16 W 5070				7
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				20
	Podobnożożadnia KS-M 031.5				8
	Stabilizacja kuszynki naturalnego osiemnien R-5 1mpa				15
	Stabilizacja kuszynki naturalnego osiemnien R-2.5 1mpa				15
	Podszycia grubowie				-

K10	Wyposażenie techniczne (Izabela 12m)			
	Warstwa			Grubość [mm]
	Koszałka bet. brukowa, szara			8
	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			4
	Podbudowa KLM 0/15			20
K11	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			10
	Podłoże grubowate			-
	Wyposażenie techniczne na przejściach dla pieszych [Izabela 2m] Z KOSZKI			
	Warstwa			Grubość [mm]
	Koszałka bet. brukowa, czerwona			8
K12	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			4
	Podbudowa KLM 0/15			10
	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			10
	Podłoże grubowate			-
	Konstrukcje wspierające dla wszystkich alei			
K13	Ciężki pieszy			
	Warstwa			Grubość [mm]
	Koszałka bet. brukowa, układana w pasy jednokier. – czerwona/grafitowa			8
	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			3
	Podbudowa KLM 0/15			12
K14	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			15
	Podłoże grubowate			-
	Ciężki pieszy na zjazdach			
	Warstwa			Grubość [mm]
	Koszałka bet. brukowa, układana w pasy jednokier. – czerwona/grafitowa			8
K15	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			3
	Podbudowa KLM 0/15			15
	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			15
	Podłoże grubowate			-
	Ciężki pieszy przy przejściach dla pieszych i zjazdach autobusowych			
K16	Warstwa			Grubość [mm]
	Płyta magnetyzna 30x35x50			5
	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			4
	Podbudowa KLM 0/15			10
	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			15
K17	Podłoże grubowate			-
	Szokiści mierzwiowe			
	Warstwa			Grubość [mm]
	Koszałka bet. brukowa, czerwona			8
	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			3
K18	Podbudowa KLM 0/15			10
	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			15
	Podłoże grubowate			-
	Szokiści mierzwiowe na zjazdach			
	Warstwa			Grubość [mm]
K19	Koszałka bet. brukowa, szara			8
	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			3
	Podbudowa KLM 0/15			15
	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			15
	Podłoże grubowate			-
K20	Zjazdy			
	Warstwa			Grubość [mm]
	Koszałka bet. brukowa, szara			8
	Podstapka cementowa – piaskowa 1:4			3
	Podbudowa KLM 0/15			15
K21	Stabilizacja krzywizny naturalnego cementem R=1 5Mpa			15
	Podłoże grubowate			-