



ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO	
E1.2	KRAWĘŻNIK BETONOWY 20X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E2	OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E3	OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100 NA PODSYPCE CEM-KRUSZYWOWEJ 1:4
E4.2	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 20X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1.2	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC8S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIAZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11W	gr. 8 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC22P	gr. 10 cm
	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE WARSTWY ULEPSZONEGO PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI	E2>50MPa
K2.2	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC8S	gr. 5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWM HYDRAULICZNYM C3/4	gr. 25 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI	E2>35MPa
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K3.2	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 6 cm
	PODSYPKA CEM-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 10 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWM HYDRAULICZNYM C1,5/2	gr. 10 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K3.3	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 10 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWM HYDRAULICZNYM C1,5/2	gr. 10 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	E2>80MPa
K5.2	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWM HYDRAULICZNYM C1,5/2	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO NOŚNOŚCI	E2>50MPa

Biuro projektowe

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.

ul. J.P Woronicza 78/13

02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji

Jana Kasprzowicza 103/4

01-823 Warszawa

www.vivalo.pl

e-mail: biuro@vivalo.pl

tel.: 502 709 556; 501 535 767

fax.: 22 207 25 90

Inwestor



Piaseczno

BURMISTRZ MIASTA
I GMINY PIASECZNO

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji

Zadanie 1 - Budowa drogi gminnej ul. Cyraneczki w Julianowie, gmina Piaseczno

Zadanie 2 - Budowa drogi gminnej na przedłużeniu ul. Kombatantów łączącej ul. Cyraneczki z ul. Działkową wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w m. Julianów i Józefosław, gmina Piaseczno.

Stadium

KONCEPCJA

Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Nazwa rysunku			Nr rysunku	
Przekroje normalne - zadanie 1			2020-03-K-D-PN_001-01	
Data	Skala	Nr projektu		Nr rewizji
05.2020	1:50/500	2020-03		---