



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 11 S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIĄZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 16 W	gr. 5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 22 P	gr. 7 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 22 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 100 MPa	▽ E2>100 MPa
	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEK HYDRAULICZNYM C3/4	gr. 20 cm
K2	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2> 50 MPa	▽ E2>50MPa
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 40 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2> 25 MPa	▽ E2>25MPa
K3	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 8 S	gr. 5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 50MPa	▽ E2>80 MPa
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 50MPa	▽ E2>50MPa
	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEK HYDRAULICZNYM C3/4	gr. 20 cm
K4	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2> 25MPa	▽ E2>25MPa
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-KRUSZYWOWA 1:4	gr. 3 cm
K5	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 50MPa	▽ E2>50MPa
	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEK HYDRAULICZNYM C1,5/2	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2> 25MPa	▽ E2>25MPa
	WARSTWA JEZDNI Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 80 MPa	▽ E2>80 MPa
K6	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 11 S	gr. 4 cm
	WARSTWA WIĄZĄCA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC 16 W	gr. 5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 E2> 80 MPa	▽ E2>80 MPa
	PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEK HYDRAULICZNYM C3/4	gr. 30 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI E2> 50 MPa	▽ E2>50MPa
ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO		
E1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E2	OBRZEŻE BETONOWE 8X20X100 NA PODSYPCE CEM-KRUSZYWOWEJ 1:4	
E3	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	
E4	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM	

Jednostka projektowa

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

Investor



BURMISTRZ MIASTA  
I GMINY GÓRA KALWARIA  
ul. 3 Maja 10  
05-530 Góra Kalwaria

Nazwa inwestycji

Budowa ul. Długiej i ul. Zacisze w Moczydłowie, gm. Góra Kalwaria.

Stadium

KONCEPCJA

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	

Nazwa rysunku

Przekroje normalne

Nr rysunku

2022-01-K-D-PN-001-01

Data

02.2022

Skala

1:500

Nr projektu

2022-01

Nr rewizji

---