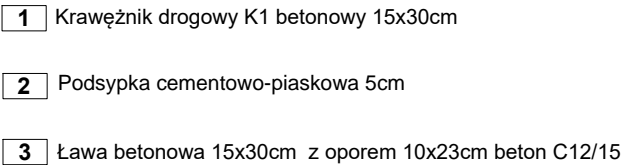


1:25



SKALA 1:10



N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi
4 cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70
5 cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70
25 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C _{90/3} stab. mech. 0/31,5mm
15 cm	Warstwa mrozoochronna z kruszywa łamanego C _{NR} 0/45mm stabilizowanego cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa
25 cm	Warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa łamanego C _{NR} stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
-	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
74 cm	SUMA
N4	Konstrukcja nawierzchni asfaltowej zjazdu
4 cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70
5 cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C _{90/3} stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa mrozoochronna z kruszywa łamanego C _{NR} stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
-	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
49 cm	SUMA
N5	Konstrukcja nawierzchni z kruszywa zjazdu
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C _{90/3} stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa mrozoochronna z kruszywa łamanego C _{NR} stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
-	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
40 cm	SUMA

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BIURO PROJEKTOWE : FDELITA PIOTR FROSZTĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPR.	PODPIS
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA		PDK/0057/POOD/16	
mgr inż. Jarosław ŚLIWA		K-166/01	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE : ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 601314K (UL. KALISKI) NA DZIAŁKACH NR 269/2 , 269/8 (269/22 , 269/23), 269/9 , 269/11 (269/24 , 269/25), 269/13 , 269/14 , 269/15 (269/20 , 269/21), 269/16 , 269/17 (269/26 , 269/27), 269/18 , 269/19 (269/28 , 269/29), 271/1 , 289/1 , 289/2 , 289/6 (289/8 , 289/9), 298/1 , 301/1 , 301/2 , 327/3 , 327/4 , 329/4 , 329/5 , 344/3 , 345/1 , 345/3 , 747 , 750 , OBRĘB 0005 WOLA KALINOWSKA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 120613.2 W MIEJSCOWOŚCI WOLA KALINOWSKA, GMINA SUŁOSZOWA			
INWESTOR: WÓJT GMINY SUŁOSZOWA UL. KRAKOWSKA 139 32-045 SUŁOSZOWA			
BRANŻA: DROGOWA		FAZA: PT	DATA: 10.10.2024
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E		SKALA: 1:25	NR PROJEKTU:
		NUMER RYSUNKU: DB.08	