

K-1 Konstrukcja jezdni drogi gminnej


- w-wa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S 50/70, gr. 4 cm,
- w-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W 50/70, gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 (0/31,5), gr. 20 cm
- w-wa mrozochronna - mieszanka związana cementem C1,5/2, gr. 30 cm
- podłoże gruntowe G3, E2 ≥ 50 MPa

K-2 Konstrukcja wzmocnienia jezdni drogi gminnej

- w-wa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S 50/70, gr. 4 cm,
- w-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W 50/70, gr. 5 cm,
- w-wa wyrównawcza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 (0/31,5), gr. 15 cm

K-2 Konstrukcja pobocza

- mieszanka kruszywa 0/31, gr. 12 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			INWESTOR
 NETRO Piotr Szostak Trzuszczany Pierwsze 47, 22-554 Trzuszczany Pierwsze e-mail: biuro@netroszostak.pl, tel.: 795 923 382			Gmina Stary Brus Stary Brus 47A 22-244 Stary Brus
TEMAT ZADANIA			
Budowa drogi gminnej Wołoskowola - Wielki Łan			
NAZWA RYSUNKU			NR RYSUNKU
Przekroje normalne			3
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA		PODPIS
Projektant	mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej		
Opracował	inż. Piotr Szostak		
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
PFU	06.2024	Drogowa	1:50