



A
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Warstwa <u>wiążąca</u> z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
Istniejąca konstrukcja adrogi

B
Nawierzchnia z kostki betonowej typu Holand gr. 8cm (grafitowa)
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (bazaltowych) 0/31,5 gr. 20cm

C
Pobocze z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 10cm

D
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Warstwa <u>wiążąca</u> z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 15cm
Stabilizacja cementowa dostarczona z <u>węzła</u> R=2,5MPa gr. 15cm

OBIEKT	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 101073 O UL. ŻEROMSKIEGO I NR 101074 O UL. HANDLOWA W RUDNIKACH		
NAZWA	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		SKALA
LOKALIZACJA	Droga gminna 101073 O ul. Żeromskiego, droga gminna 101074 O ul. Handlowa w miejscowości Rudniki		1:50
INWESTOR	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12A 46-325 Rudniki		ILOŚĆ RYS. 4
PROJEKTANT BRANZA DROGOWA	NAZWISKO mgr inż. Adam Nossol	PODPIS	DATA Grudzień 2022r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Niezgoda		Grudzień 2022r.
			NR RYS. 3.2