

Technical drawing of a road cross-section. The road is 10m wide with 2% slopes. The road is flanked by 1:1.5 slopes. The road surface is marked with a 2% slope and a 6% slope. The road is divided into five sections labeled 1, 2, 3, 4, and 5.

Technical drawing of a drainage system showing a cross-section of a road with a 2% slope and a 1:1.5 ditch slope. The drawing includes dimensions (50, 250, 250, 50) and elevations (-8, -5, -5, -8). A vertical line indicates the centerline, and a horizontal line indicates the ground level. A vertical line with a bracket indicates the ditch width, with a list of numbers 1, 2, 3, 4, 5 next to it.

- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm dla KR1
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 5 cm dla KR1
- 3 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. śr. 25 cm
- 4 - pokocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. śr. 25 cm
- 5 - istniejące podłoże $E_2 > 80 \text{ MPa}$

NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NIEMALNE - ARKUSZ 1 Z 1		
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa dróg na terenie Gminy Szudziałowo - Droga poł. na dz. o nr geod. 371/1, 374/1, 388/1 i 411 w obrębie Suchynicze, gm. Szudziałowo		
INWESTOR	Gmina Szudziałowo ul. Bankowa 1, 16-113 Szudziałowo		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT: mgr inż. Michał Recho nr upraw. PDL/0136/PWBD/21		
DATA OPRAĆCOWANIA: 19.01.2024 r.			