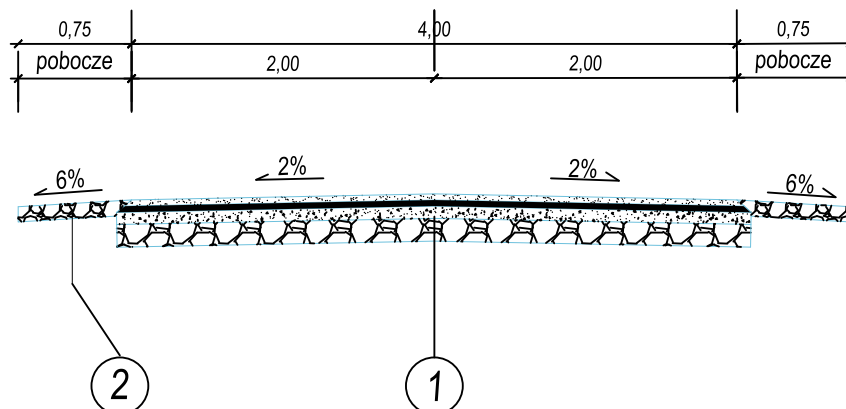







**Przekrój konstrukcyjny drogi gminnej
w Wólce Starzyńskiej
od km 0+000,00 do km 0+120,00**



1	- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 4 cm - w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - gr. 4 cm - górna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - gr. 8 cm - dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie - gr. 15 cm
2	pobocze z kruszywa kamiennego 0/31,5 - gr. 10 cm

OZNACZENIA PROJEKTOWE

	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego - AC11S
	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego - AC16W
	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
	Pobocze z kruszywa łamanego



DROGMA Andrzej Morawiec
42-300 Myszków, ul. Słowackiego 87A
NIP 577 11 65 345
tel: 501 606 989 e-mail: drogma@poczta.fm

Investor:
Gmina Szczekociny
ul. Senatorska 2
42-445 Szczekociny

Temat:
"Remont drogi gminnej w Wólce Starzyńskiej."

Nazwa rysunku:
Przekrój konstrukcyjny - droga

Rysunek nr:
2A
ZWCAD 2022
licencja nr PRO1LIC-88761

Projektant:
inż. Ryszard Sidorowicz
Nr uprawnień: SLK/0096/PWOK/03

Podpis:

Skala:
1:50

Opracowanie:
mgr inż. Jowita Morawiec-Sałaj
Nr uprawnień: SLK/8366/WBD/19

Podpis:

Data:
08.2022