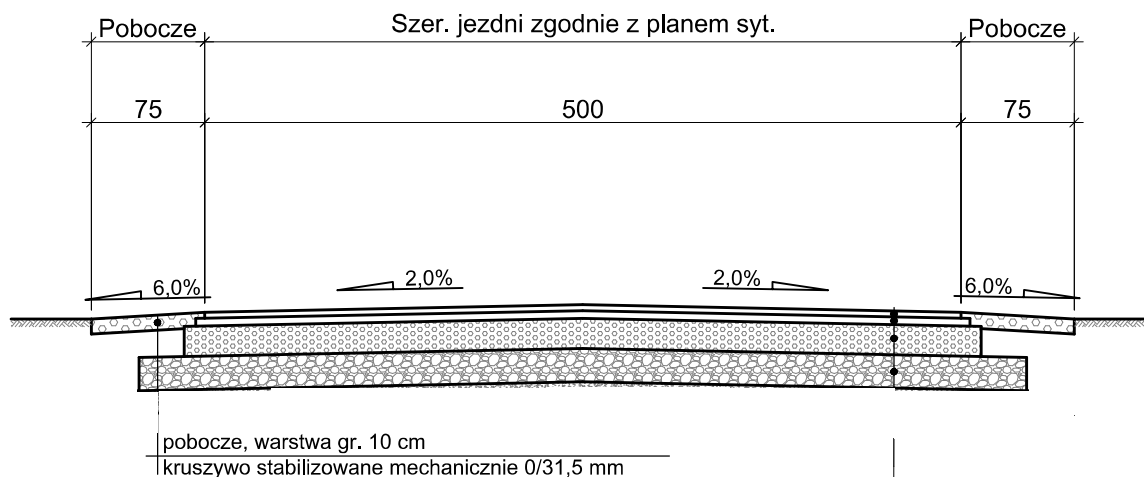


1. Przekrój charakterystyczny



warstwa ścieralna, mieszanka mineralno-asfaltowa AC11S 50/70 gr. 4 cm

warstwa wiążąca, mieszanka mineralno-asfaltowa AC16W 50/70 gr. 4 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm

warstwa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$, gr. 22 cm

$\Sigma = 50 \text{ cm}$

KONSTRUKCJA nr 1

SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKT

Piotrkowice ul.Kielecka 37
26-020 Chmielnik

tel. 509 711 395
fax. 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15 branża drogowa	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/P00D/11 branża drogowa	
Opracował	mgr inż. Tomasz Lewicki		
Opracował			

INWESTYCJA

Inwestor	Miasto i Gmina Morawica Spacerowa 7 26-026 Morawica
Nazwa opracowania	Remont drogi gminnej "Chuda Góra" Radomice I

RYSUNEK

Stadium projektu	Dokumentacja Techniczna	data: 03.2018	skala: 1:50
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny	nr rys: D-3	