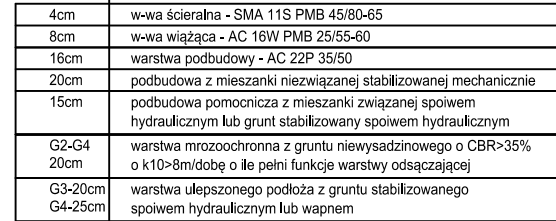
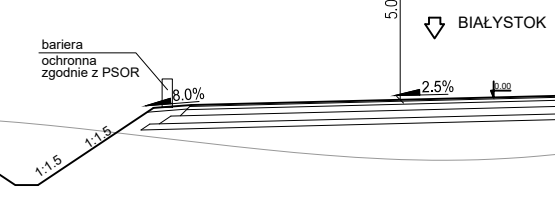


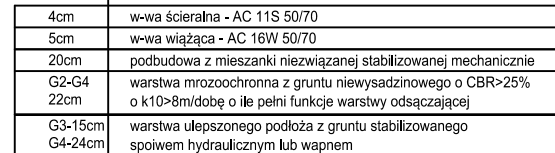
klasa: S
Vp = 120 km/h
Obciążenie: 115 kN/oś
kat. ruchu: KR6



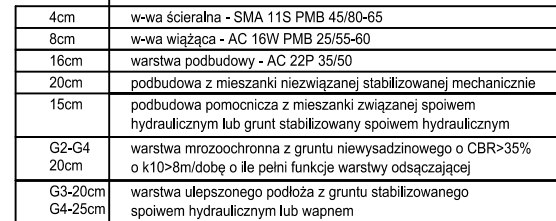
klasa: S
Vp = 120 km/h
Obciążenie: 115 kN/oś
kat. ruchu: KR6



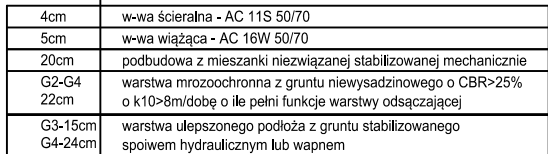
klasa:D
Vp = 30 km/h
Obciążenie: 80 kN/os
kat. ruchu: KR1



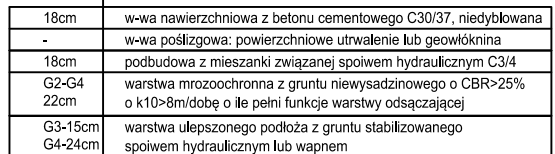
klasa: S
Vp = 120 km/h
Obciążenie: 115 kN/oś
kat. ruchu: KR6



klasa:D
Vp = 30 km/h
Obciążenie: 80 kN/os
kat. ruchu: KR1



w rejonie przejść dla zwierząt średnich i dużych
klasa:D
Vp = 30 km/h
Obciążenie: 80 kN/oś
kat. ruchu: KR1







** zmienna szerokość pobocza z uwagi na klasę drogi.



TRAKT. sp. z o.o. sp.k.
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a
tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-00
trakt@trakt.eu

NAZWA OPRACOWANIA	TOM 1 CZĘŚĆ OGÓLNA TOM 1.2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA
-------------------	---

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marek Stalmach	drogi	157/98	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Machura	drogi	SLK/2586/POOD/09	
Projektant	mgr inż. Michał Czuderna	drogi	SLK/1212/POOD/06	
Sprawdzający	inż. Przemysław Gnutek	drogi	SLK/3632/POOD/11	

NR RYS.

00.04 1.2-02