

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

CHODNIK

JEZDNIA

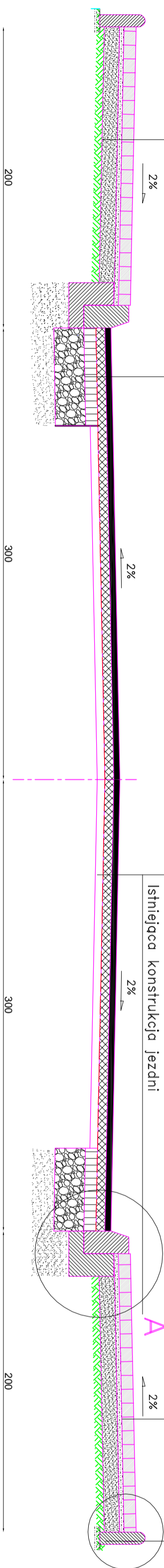
CHODNIK

Kostka betonowa gr. 8 cm (szara)
Podsyпка cem.-pias. gr. 3cm
Podsyпка piaskowa gr. 10 cm
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm
Geosiatka 120 kN
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm
Podbudowy z kruszywa łamanego twardego gr. 20 cm
stabilizowanego mechanicznie
Warstwa odcinająca z piasku gr. 20 cm
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

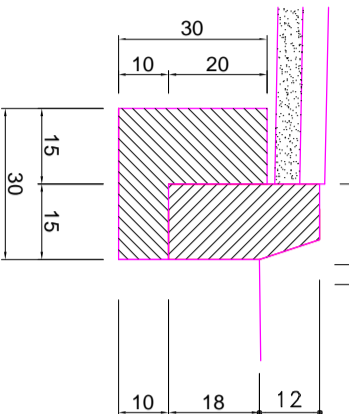
Kostka betonowa gr. 8 cm (szara)
Podsyпка cem.-pias. gr. 3cm
Podsyпка piaskowa gr. 10 cm
Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

Obrzeże chodnikowe lub cokol ogrodzenia posesji



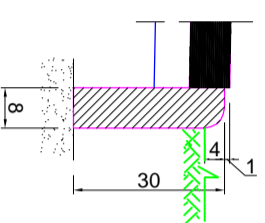
SZCZEGÓŁ A

Skala 1:15



SZCZEGÓŁ B

Skala 1:15



A

B

C

Opis	Wycenienie	Podpis	Data
A			
B			
C			
Opracowanie:			
Wycenienie projektu:			
Inwestor: Zarząd Drog Powiatowy w Tucholi			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa odcinka drogi i 1010 C w m. Żalno w celu poprawy bezp. ruchu i podniesienia atrakcyjności turystycznej			
Przebieg linii granicznej: Branża drogowa			
Przebieg linii granicznej: Przekrój normalny A-A			
Projekt budowlano-wykonawczy			
Stanowisko	Nazwa, imię i nazwisko	Podpis	SKALA 1:25
GF Projektant	inż. Marcin Jabłoński UA-V-7942-SZ/08 WK		
Asystent projektanta	inż. Renata Kojczewska-Krusiak		
Asystent projektanta	Bożena Kojczewska		
Data: 01.2008			NR RYS. 3.1