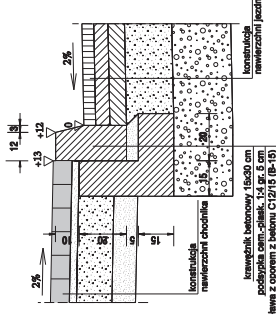
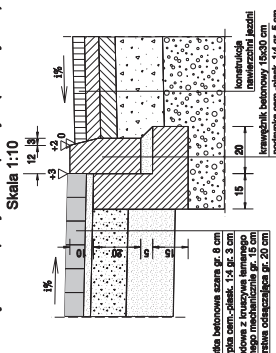


PROJEKT Wykonanie i nadzór nad realizacją projektu mgr inż. Andrzej Pętycki ul. Słowackiego 10 64-600 Świdnica		Skala: 1:50 Data: 2023
Projektant: mgr inż. Andrzej Pętycki Wykonanie: mgr inż. Andrzej Pętycki Nadzór: mgr inż. Andrzej Pętycki		Liczba arkuszy: 43 Liczba stron: 43

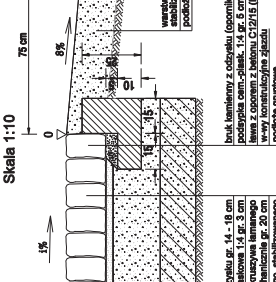
Szczegóły połączenia jezdni i chodnika (peronu)
Skala 1:10



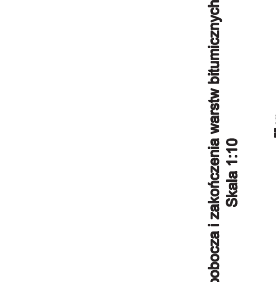
Szczegóły połączenia jezdni i chodnika przy obrotowym krawężniku na przejściu dla pieszych (msc. Rychliki)
Skala 1:10



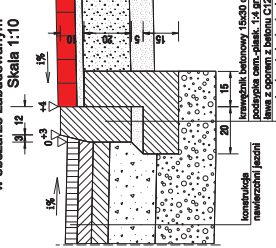
Szczegóły zakończenia zjazdów z bruku kamiennego poza obszarem zabudowanym
Skala 1:10



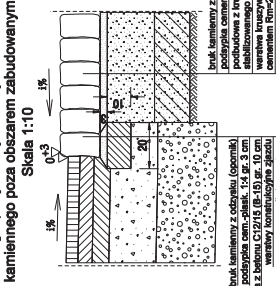
Szczegóły połączenia jezdni i opaski w msc. Rychliki
Skala 1:10



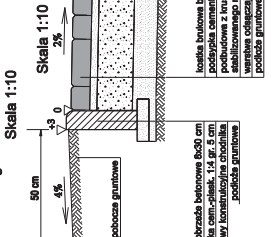
Szczegóły połączenia jezdni i zjazdu w obszarze zabudowanym
Skala 1:10



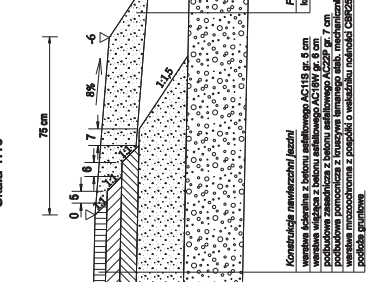
Szczegóły połączenia jezdni i zjazdu z bruku kamiennego poza obszarem zabudowanym
Skala 1:10



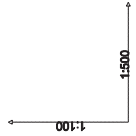
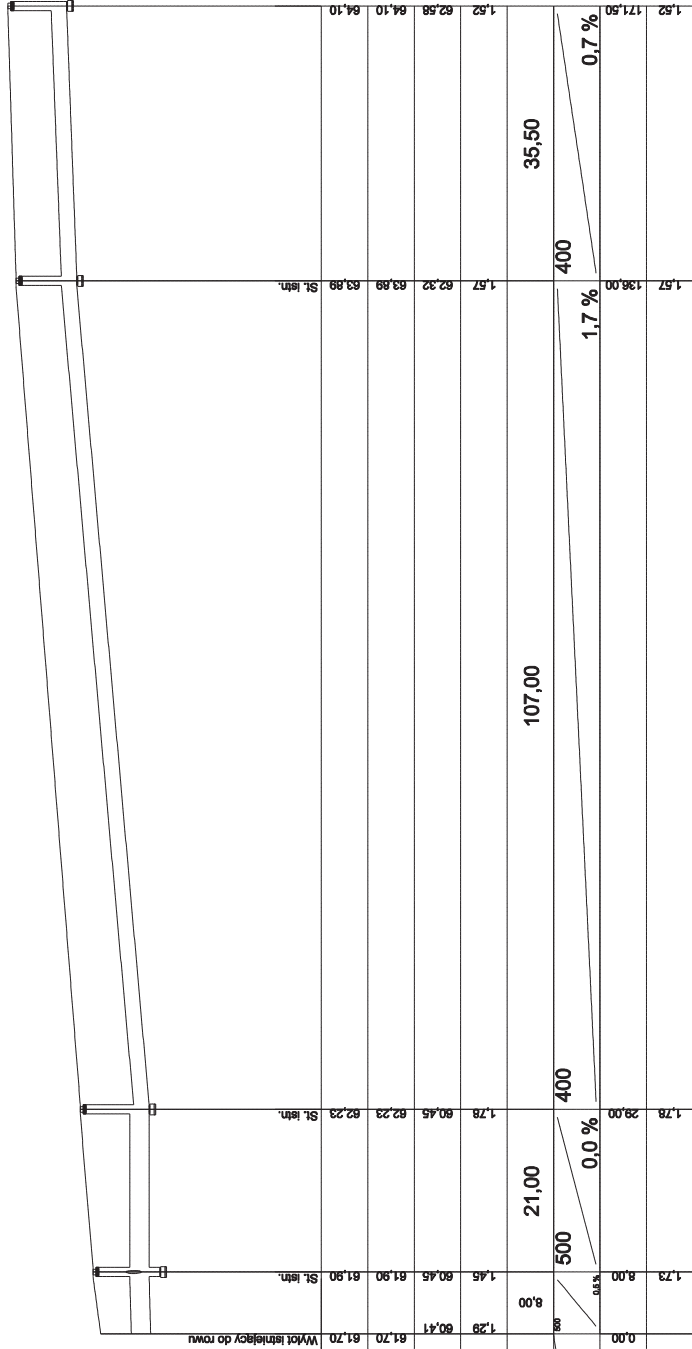
Szczegóły zakończenia chodnika
Skala 1:10



Szczegóły pobocza i zakończenia warstw bitumicznych
Skala 1:10



Biuro Projektowe Inżynieria i Budownictwo ul. Słowackiego 10 00-610 Warszawa, tel. 22 63 10 10 e-mail: biuro@inb.pl www.inb.pl		Nazwa: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1186N na odcinku Świerca - Barzyce - Rydzki od km 4+270 do km 4+597 etap II, część projektowa	Skala: 1:10 Nr rys.: 4.4
Projektant: mgr inż. Andrzej Polakiewicz		Nazwa: SZCZEGÓLNY KONSTRUKCYJNE	Opracował: mgr inż. Andrzej Polakiewicz
Data: 2011		Inne zadania: 2011	



Poziom porównawczy
56,00 m n.p.m.

Wysot istniejący do rowu

Wyl

D1

BIURO PROJEKTOWE
DIAŁO
DAVIDA MIEZKOWICZ
 10-082 Chojów
 ul. Sienkiewicza 72/4
 e-mail: drogi.ochrona@diolo.pl
 tel. 601-164-110
 13-100 Niska, ul. Miła 10
 tel. 516 106 460
 e-mail: pami@diolo.pl
 Biuro Inżynierii Komunikacyjnej "PROFIL"
 mgr inż. Jacek Polikiewicz
 Nazwa i adres obiektu:
 Rozbudowa drogi powiatowej nr 1185N na odcinku
 Śliwica - Barzyń - Rychliki od km 4+270 do km 9+597
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ISTNIEJĄCEJ
 Projektant: mgr inż. Bartosz Sawicki
 upr. nr WAM0023P003508
 Skala: 1:100 / 500
 Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kowalewski
 upr. nr WNI0023P003608
 Nr rys. 6.2
 Data: październik 2014 r.