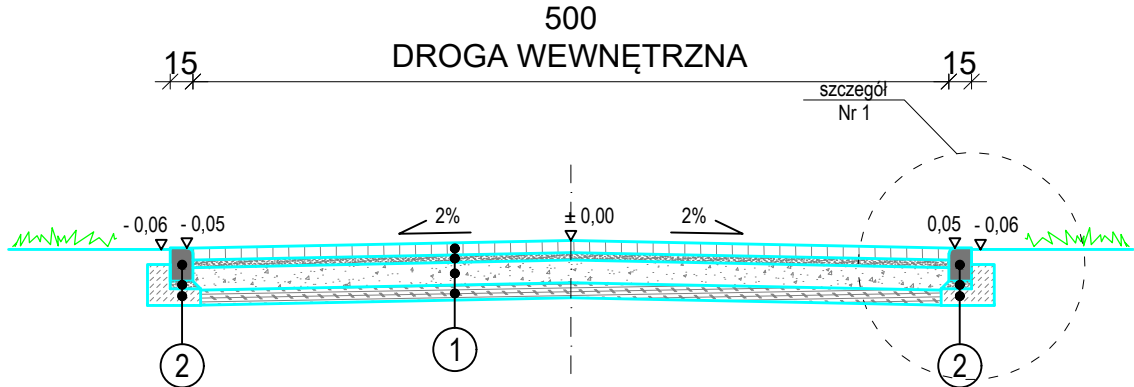
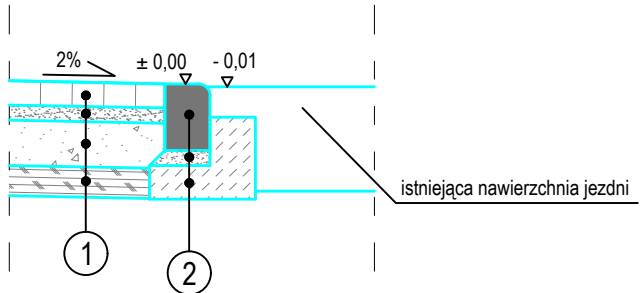


PRZEKRÓJ A - A
SCHEMAT
skala 1 : 50



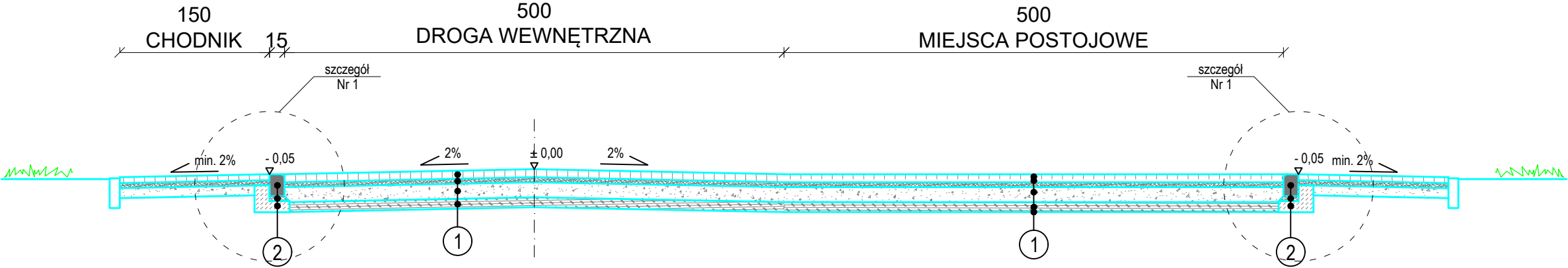
- 1
- warstwa ścieralna z kostki betonowej - 8 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 20 cm
 - warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem - 15 cm
- 2
- krawężnik betonowy uliczny najazdowy 15/22 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
 - ława betonowa z oporem z betonu C12/15

POŁĄCZENIE Z ISTNIEJĄCĄ JEZDNIĄ
SCHEMAT
skala 1 : 25



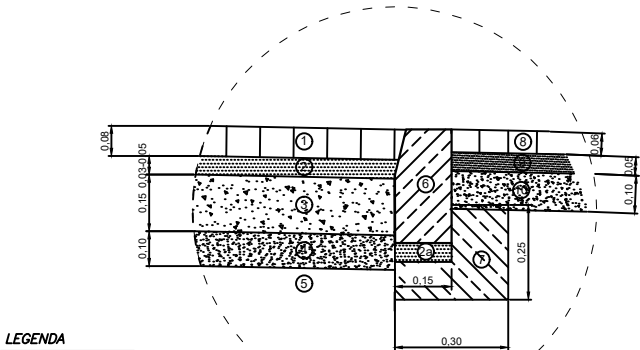
- 1
- warstwa ścieralna z kostki betonowej - 8 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 20 cm
 - warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem - 15 cm
- 2
- krawężnik betonowy uliczny najazdowy 15/22 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
 - ława betonowa z oporem z betonu C12/15

PRZEKRÓJ B - B
SCHEMAT
skala 1 : 50



- 1
- warstwa ścieralna z kostki betonowej - 8 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 20 cm
 - warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem - 15 cm
- 2
- krawężnik betonowy uliczny najazdowy 15/22 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
 - ława betonowa z oporem z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ Nr 1
skala 1 : 25



- LEGENDA
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 8 CM
 - PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GR. 3-5 CM
 - PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4
 - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. GR. 20 CM
 - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTEM STAB. CEM. C=2,5 N/mm² , GR. 15 CM
 - ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY 15*30
 - ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15
 - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 6 CM
 - PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GR. 5 CM
 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z GR. STAB. CEM. C=1,5 N/mm², GR. 15 CM

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michałski ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Grzegorz Michałski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		Podpis:
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:	DROGI	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:50
		Numer rysunku: PW-PZT-01.1