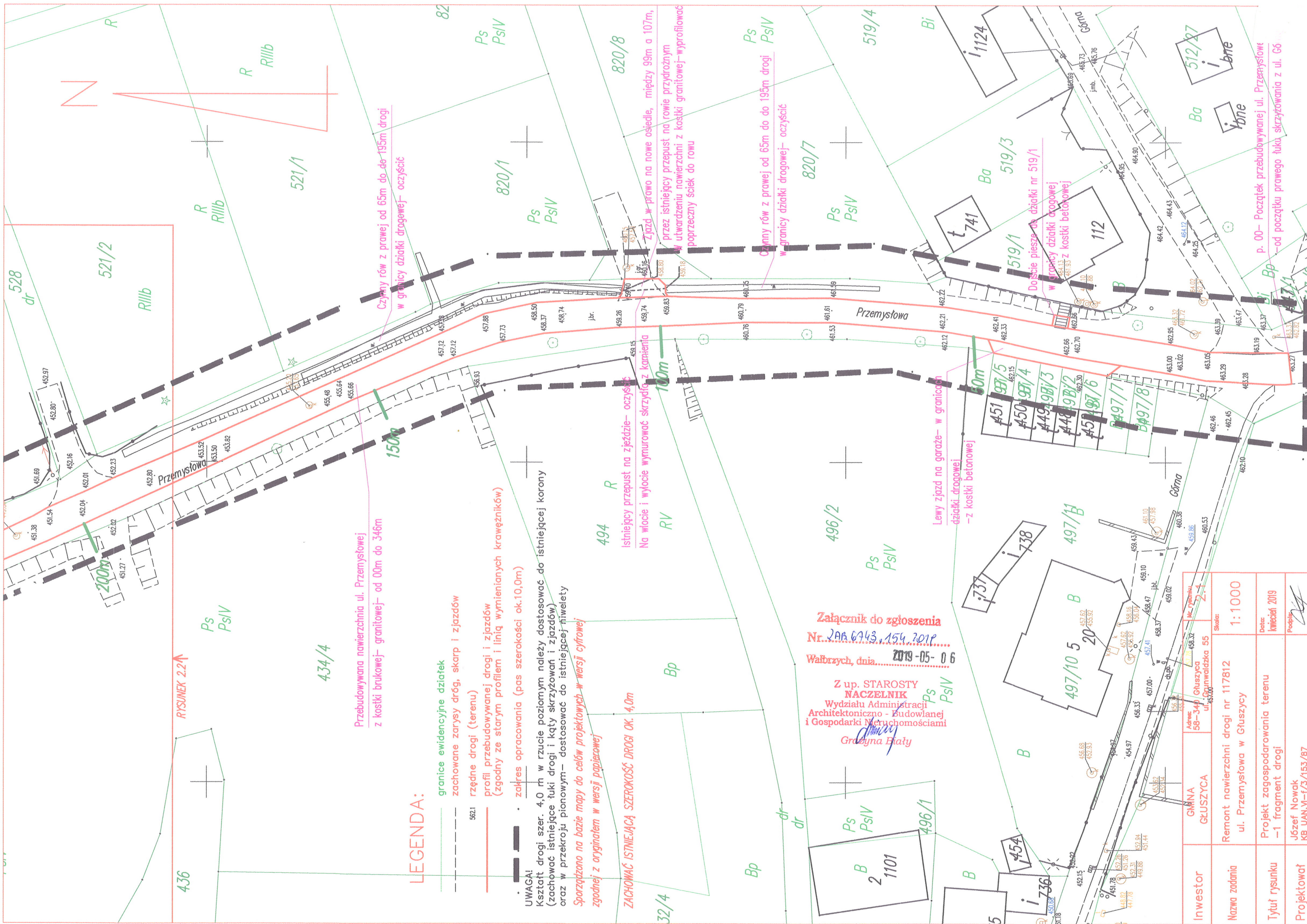




Inwestor	<div> <div> GMINA GLUSZYCA </div> <div> Adres: 58-340 Głuszyca ul. Grunwaldzka 55 </div> </div>	Nr rysunku 1
Nazwa zadania	<div> Remont nawierzchni drogi nr 117812 -ul. Przemysłowa w Głuszycy </div>	<div> Skala: 1:5500 </div>
Tytuł rysunku	Usytuowanie drogi na terenie Głuszycy	<div> Data: kwiecień 2019 </div>
Projektował	<div> Józef Nowak KB UAN.VI-f/3/153/87 </div>	<div> Podpis: </div>



Przebudowywana nawierzchnia ul. Przemysłowej z kostki brukowej- granitowej- od 00m do 346m

LEGENDA:

- granicze ewidencyjne działek
- zachowane zarysy dróg, skarp i zjazdów
- rzędne drogi (terenu)
- profil przebudowywanej drogi i zjazdów (zgodny ze starym profilem i linią wymienianych krawężników)
- zakres opracowania (pas szerokości ok.10,0m)

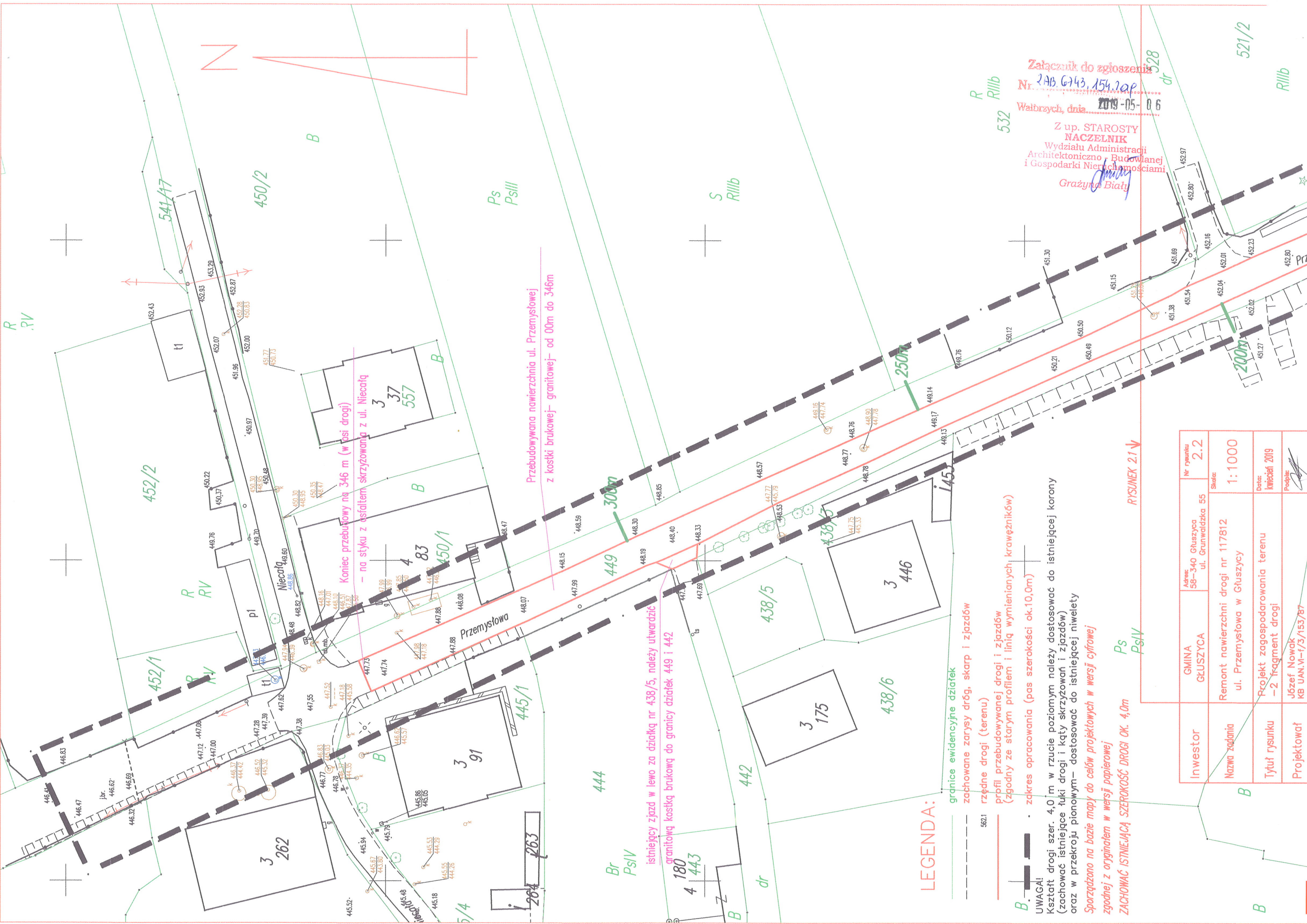
UWAGA!
Kształt drogi szer. 4,0 m w rzucie poziomym należy dostosować do istniejącej korony (zachować istniejące łuki drogi i kąty skrzyżowań i zjazdów) oraz w przekroju pionowym- dostosować do istniejącej niwelety
Sporządzono na bazie mapy do celów projektowych w wersji cyfrowej zgodnej z oryginałem w wersji papierowej

ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCĄ SZEROKOŚĆ DROGI OK. 4,0m

Załącznik do zgłoszenia
Nr. 2AB.6743.154.2019
Wąbrzych, dnia 2019-05-06
Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
i Gospodarki Nieruchomościami
Grażyna Białe

Inwestor	GMNA GŁUSZYCA	Adres	ul. Głuszycka 55	Skala:	1:1000
Nazwa zadania	Remont nawierzchni drogi nr 117812 ul. Przemysłowa w Głuszycy				
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu -1 fragment drogi	Dotyczy	kwiecień 2019		
Projektował	Józef Nowak	Podpis	<i>[Signature]</i>		

p. 00- Początek przebudowywanej ul. Przemysłowej
-od początku prawego łuku skrzyżowania z ul. Głuszycką



Załącznik do zgłoszenia
Nr. 2AB.6743.154.20P
Wałbrzych, dnia 2019-05-06
Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
i Gospodarki Nieruchomościami
Grażyna Biały

Przebudowywana nawierzchnia ul. Przemysłowej
z kostki brukowej- granitowej- od 00m do 346m

Koniec przebudowy na 346 m (w osi drogi)
- na styku z asfaltem skrzyżowaną z ul. Niecałą

istniejący zjazd w lewo za działką nr 438/5, należy utwardzić
granitową kostką brukową do granicy działek 449 i 442

LEGENDA:

- granicze ewidencyjne działek
- zachowane zarysy dróg, skarp i zjazdów
- rzędne drogi (terenu)
- profil przebudowywanej drogi i zjazdów (zgodny ze starym profilem i linią wymiennych krawężników)
- zakres opracowania (pas szerokości ok.10,0m)

UWAGA!
Kształt drogi szer. 4,0 m w rzucie poziomym należy dostosować do istniejącej korony (zachować istniejące łuki drogi i kąty skrzyżowań i zjazdów) oraz w przekroju pionowym- dostosować do istniejącej niwelety

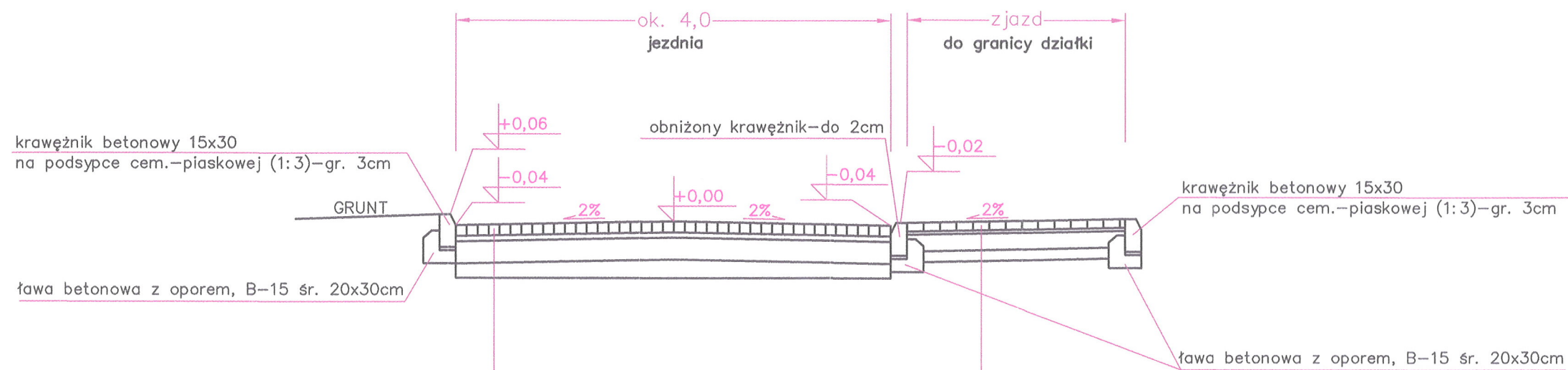
Sporządzono na bazie mapy do celów projektowych w wersji cyfrowej
zgodnej z oryginałem w wersji papierowej

ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCĄ SZEROKOŚĆ DROGI OK. 4,0m

RYSunek 2.1

Inwestor	GMINA GŁUSZYCA	Adres: 58-340 Głuszyca ul. Grunwaldzka 55	Nr rysunku 2.2
Nazwa zadania	Remont nawierzchni drogi nr 117812 ul. Przemysłowa w Głuszycy		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu -2 fragment drogi		
Projektował	Józef Nowak KB UAN.M-i/3/153/87		
Skala:		1:1000	Data: kwiecień 2019
Podpis:			

KONSTRUKCJA DROGI I ZJAZDU W NAWIERZCHNI ULEPSZONEJ



Warstwa ścieralna—betonowa kostka brukowa, szara— grub. 8cm

Warstwa podsypkowa—piaskowa— grub. 3 cm, zagęszczenie wsp. 1,0

Podbudowa zasadnicza—mieszanka kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, stabilizowanym mechanicznie—15 cm, zagęszcz. wsp. 1,0

Warstwa wzmacniająca podłoże gruntowe— kruszywo łamane sortowane 0/5 związane cementem C3/4 wg PN—EN 14227—1 gr. średnia 10 cm, zagęszcz. wsp. 1,0, 100MPa

Wykorytowanie na gł. 20cm, wyrównanie i zagęszczenie do wsp. 0,95

Warstwa ścieralna—granitowa kostka szara 8/11—z rozbiórki—10 cm,

Warstwa podsypkowa—podsypka cem.—piaskowa (1:4)—5 cm, zagęszcz. wsp. 1,0

Podbudowa zasadnicza—mieszanka kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, stabilizowanym mechanicznie—20 cm, zagęszcz. wsp. 1,0

Warstwa wzmacniająca podłoże gruntowe— kruszywo łamane sortowane 0/5 związane cementem C3/4 wg PN—EN 14227—1 gr. średnia 15 cm, zagęszcz. wsp. 1,0, 100MPa

Wykorytowanie na gł. 40cm, wyrównanie i zagęszczenie do wsp.0,95

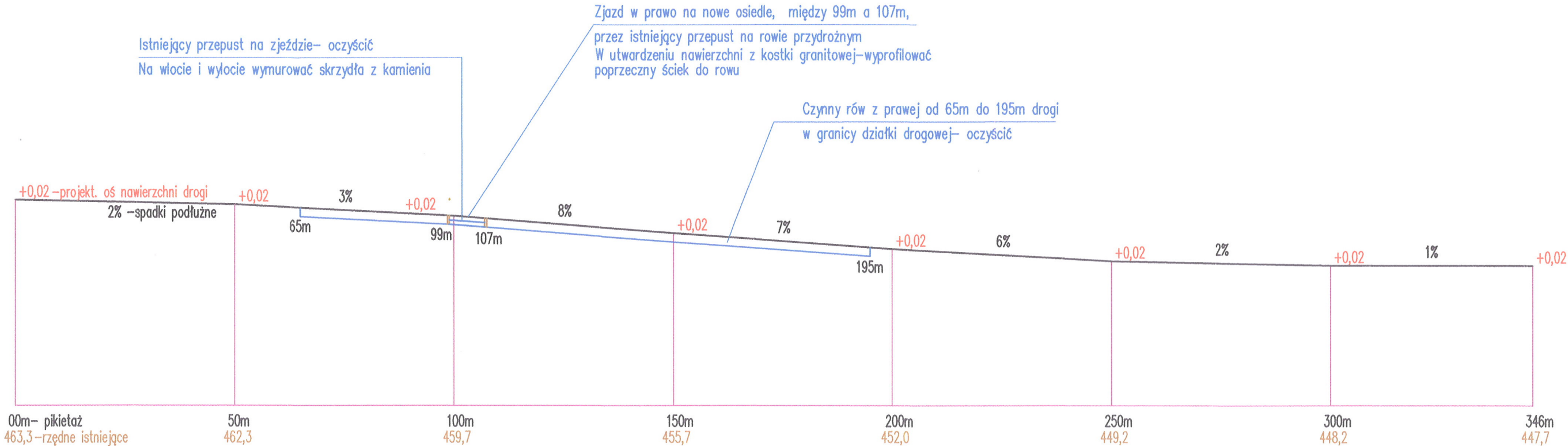
UWAGA!

Zjazdy w boczne ulice, do granicy działki— wykonać konstrukcyjnie jak przebudowywaną drogę

Inwestor	GMINA GŁUSZYCA	Adres: 58-340 Głuszyca ul. Grunwaldzka 55	Nr rysunku 3
Nazwa inwestycji	Remont nawierzchni drogi nr 117812 —ul. Przemysłowa w Głuszycy		Skala: 1: 50
Tytuł rysunku	Rysunek konstrukcyjny nawierzchni i zjazdu na posesję		Data: kwiecień 2019
Projektował:	Józef Nowak KB UAN.M—f/3/153/87		Podpis:

UWAGA!

W zależności od warunków gruntowych w podłożu drogi i związanego z tym korytowaniem, niweleta nawierzchni, po ułożeniu warstw konstrukcyjnych, może się różnić od projektowanej. Dopuszczalne są odchyłki rzędu 0,1m. Należy nieznacznie "wynieść" nawierzchnię nad istniejące pobocza gruntowe i rów z prawej strony na części drogi, aby umożliwić odpływ wody opadowej.



Inwestor	GMINA GŁUSZYCA	Adres: 58-340 Głuszyca ul. Grunwaldzka 55	Nr rysunku 4
Nazwa inwestycji	Remont nawierzchni drogi nr 117812 ul. Przemysłowa w Głuszycy		Skala: 1:1000
Tytuł rysunku	Niweleta drogi		Data: kwiecień 2019
Projektował:	Józef Nowak KB UAN.VI-f/3/153/87		Podpis: