

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
Zbigniew Ciunajtis
ul. Piastowska 40/1
73-200 Choszczno

Nazwa jednostki wykonawczej geodezyjnej

Wykonano metodą cyfrową
 Płytę CD nr.....
 Wielkość pliku.....

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
KERG nr: 154/2013

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:

podlegająca ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i Kartograficzne.

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PDRGK w Grynzie

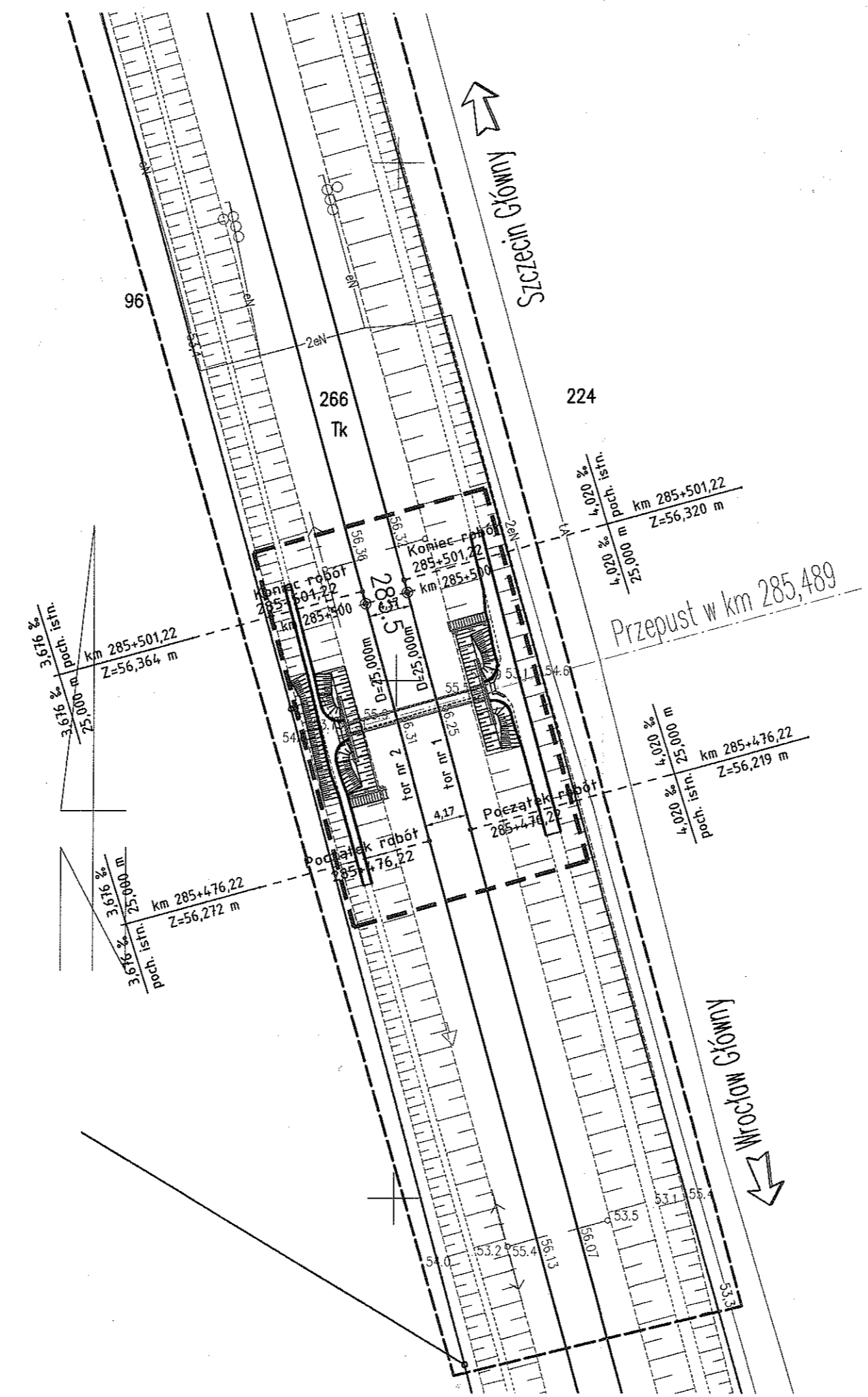
Correspondence to the geodesy act of 1997 and the geodesy act of 2011
 z dnia 08.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
 z dnia 08.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
 z dnia 08.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

PKP S.A.
 Kolejowy Zarządek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Korzeniowskiego 1
 70-211 Szczecin

W niniejszym opracowaniu (mapa, plan, rysunek, dokumentacja) przedstawiono aktualną i historyczną sytuację terenową w zakresie planu sytuacyjnego i planu wysokościowego. Dokumentacja została sporządzona na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych w dniu 30.07.2013 r. i stanowi załącznik do projektu w sprawie: **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA OBIEKTÓW INŻYNIERYJNYCH W RAMACH ZADANIA pn.: MODERNIZACJA LINII KOLEJOWEJ NR 273 NA ODCINKU GŁOGÓW - ZIELONA GÓRA - RZEPIN - DOLNA ODRĄ**
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektant: **STARSZY SPECJALISTA**
Malgorzata Ciunajtis

Wzrost wykonano z materiałów zarejestrowanych w składnicy Wydawnictwa Geodezyjnego i Kartograficznego w Szczecinie. Dokumentacja została sporządzona w ramach projektu w sprawie: **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA OBIEKTÓW INŻYNIERYJNYCH W RAMACH ZADANIA pn.: MODERNIZACJA LINII KOLEJOWEJ NR 273 NA ODCINKU GŁOGÓW - ZIELONA GÓRA - RZEPIN - DOLNA ODRĄ**
 w dniu 30.07.2013 r.

Zbigniew Ciunajtis
 Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnej



WNIOSEK
 o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenach zamkniętych PKP

Nazwa zadania:
 "Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektów inżynierskich w ramach zadania pn.: Modernizacja linii kolejowej nr 273 na odcinku Głogów - Zielona Góra - Rzepin - Dolna Odra"

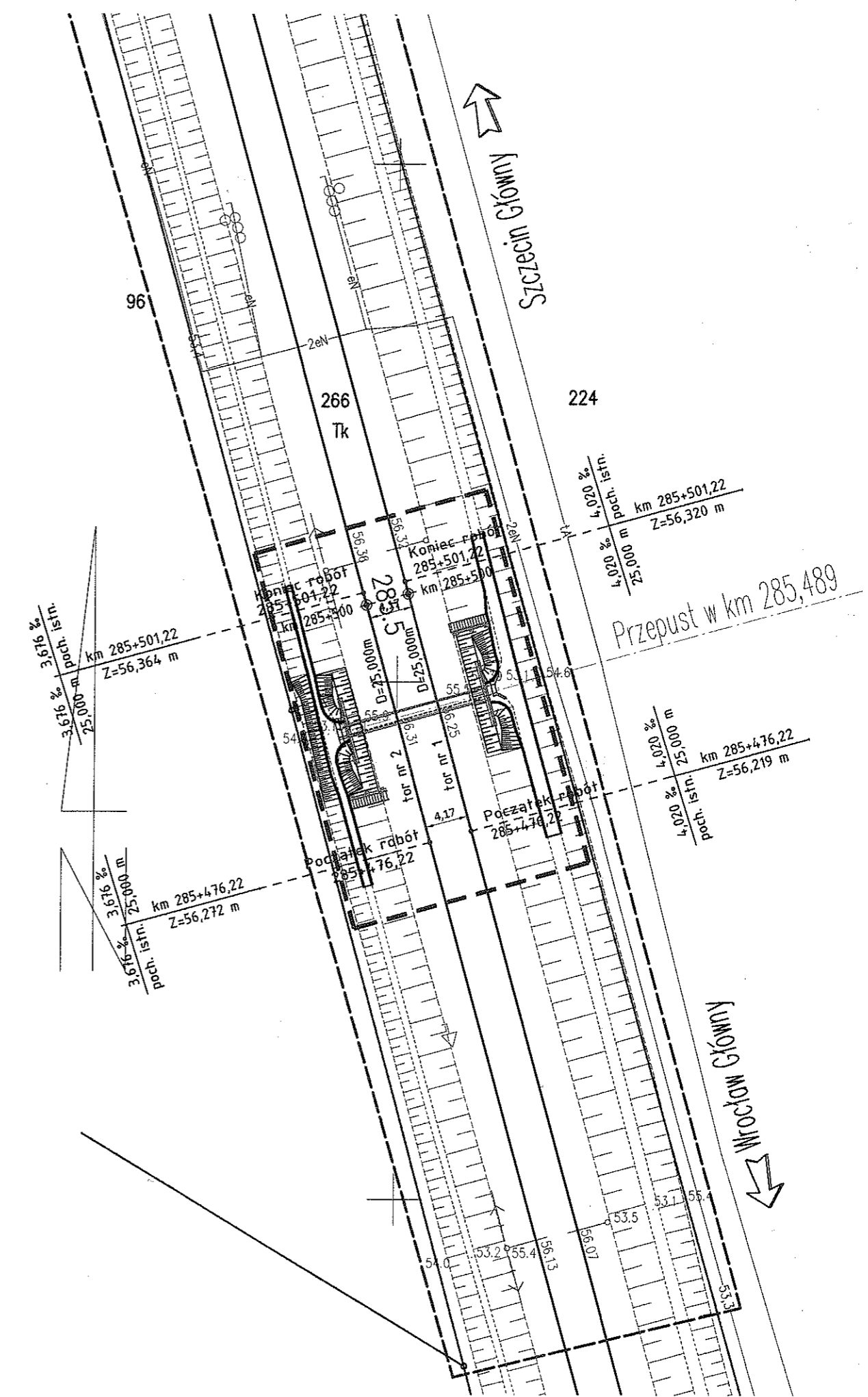
Nazwa rysunku: Załącznik nr 3 - Planowany sposób zagospodarowania terenu oraz charakterystyka zabudowy
 Skala: 1:500

Załącznik do decyzji Nr 25/2014
 z dnia 17. marca 2014 r.
 znak AP-3.746.12.2014.RS

STARSZY INSPEKTOR WOJEWÓDZKI
 w Wydziale Architektury i Gospodarki Przestrzennej
 mgr inż. Marta Skważyńska-Czerniawska
 z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO
 mgr inż. **Elżbieta Piasecka**
 DYREKTOR
 Wydziału Architektury i Gospodarki Przestrzennej

- LEGENDA:**
- - projektowany tor
 - - istniejący tor
 - 4,02‰
50,000m
Z=56,371
285+513,940
- pochylenie podłużne
 - D=50,000m - długość prostej
 - R=1200,000m - promień łuku kołowego
 - K=50,000m - długość łuku kołowego
 - h=50mm - przechyłka
 - L=180,000m - długość krzywej przejściowej
 - - zakres aktualizacji mapy
 - 266 - granica/ numer działki
 - ▬▬▬▬▬▬ - proj. profilowanie skarpy
 - ▬▬▬▬▬▬ - proj. elementy konstrukcji i wyposażenia przepustu
 - ▬▬▬▬▬▬ - proj. schody naskarpowe z poręczą stalową
 - ▬▬▬▬▬▬ - proj. elementy umocnienia dna rowów
 - - granica obszaru objętego wnioskiem

OBIEKT: linia nr 273 Wrocław - Szczecin km 285.425-285.580	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH Zbigniew Ciunajtis ul. Piastowska 40/1 73-200 Choszczno <i>Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</i>
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wyznaczono metodą: cyfrowo Płyta CD nr: _____ Wielkość pliku: _____
<i>GEODEZJA I KARTOGRAFIA</i> Kierownik roboty: <i>Bogusław Dziubiński upr. nr 17111</i> (imię, nazwisko, nr uprawnień) ul. Piastowska 40/1, 73-200 Choszczno	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 154/2013
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy sąsiedniej numerycznej terenów zamieszkałych 2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni, wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Odmierzanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przewidzianego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ciele ulicy)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wyznaczono następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych POKiK w Górnym Opracowanie na potrzeby projektu opisanego w § 79 Ust. 2 Rozporządzenia MZSRM z dn. 08.11.2010r. (Dz. U. Nr 243, poz. 1572) Nie ulega ono przepięciu z § 80 ust. 2 rozporządzenia MZSRM z dnia 08.11.2010r. (Dz. U. Nr 243, poz. 1572)
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1998)/D.19 3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1998) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	PKP S.A. Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin W celu usatysfakcjonowania odbiorcy... W dniu: 30.07.2013 nr: DER. 154/2013 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. 30.07.2013 STARSZY SPECJALISTA <i>Malgorzata Ciunajtis</i>
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branzowych - z literą B. 2. Podrzednego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności i dokładności połączenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.06.2013 <i>Malgorzata Ciunajtis</i> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



o wyda
Nazwa zadania
"Opra
w ram
Nazwa rysunku
Zak