

Ewidencja

- Granica obrębu
- Granica działki

Branża torowa

- Projektowana oś toru
- Regulacja toru
- Tory istniejące
- Rozjazdy projektowane
- Regulacja rozjazdu
- Rozjazdy istniejące
- Projektowane nowe perony

Branża SRK

- Projektowane urządzenie SRK

Branża kubaturowa

- budynki przewidziane do rozbiórki
- projektowane budynki

Branża dendrologia

- brak drzew/zakrzewu w terenie
- grupa drzew, las i powierzchnia zakrzaczonej do wyinkni
- poj. drzewa i krzewy - zasieg korony
- powierz. zadrzewione i zakrzewione
- Numer inwentaryzacyjny
- Projektowane zabezpieczenie akustyczne

Branża drogową

- Istn. krawężnik jezdni
- Istn. krawężnik/obrzeża
- Proj. oś drogi
- Proj. krawężnik
- Proj. krawężnik "obniżony"
- Proj. obrzeża
- Proj. krawężnik jezdni
- Proj. krawężnik pobocza gruntowego
- Proj. bariera ochronna
- Proj. balustrada/ogrodzenie
- Proj. ogrodzenie
- Proj. skarpia nasypu/wykopu
- Proj. nawierzchnia drogi - beton asfaltowy
- Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
- Proj. nawierzchnia drogi - kruszowy
- Proj. nawierzchnia drogi - kostka brukowa
- Proj. stanowiska postojowe
- Proj. chodnik
- Proj. scianka rowerowa
- Proj. ciąg pieszo-rowerowy
- Proj. dojście do peronów
- Proj. zjazd
- Zabudowa przejazdu
- Zieleń
- Proj. wyspy kanalizacyjne
- Chodnik do rozbiórki

Branża perony

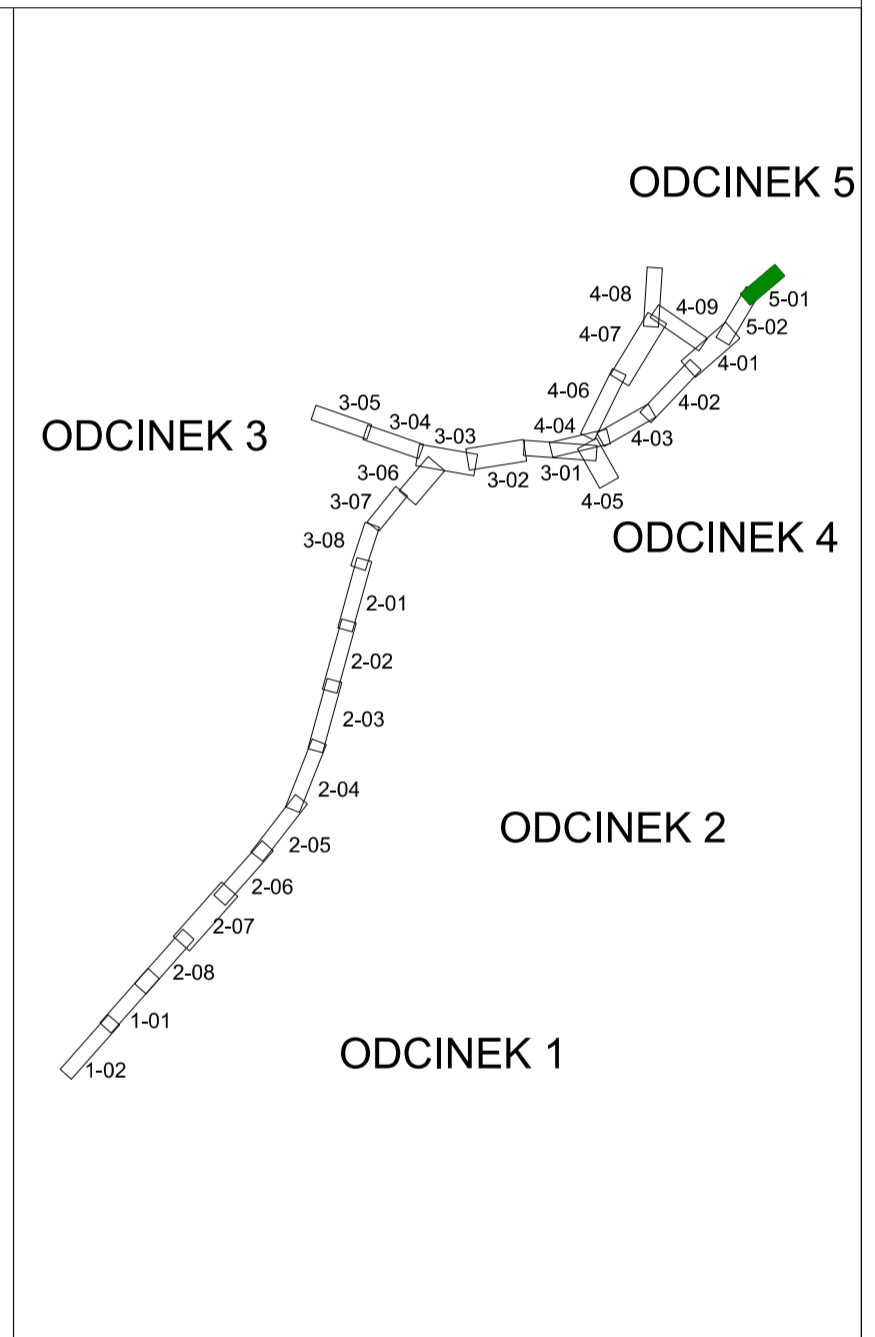
- obrysa konstrukcji proj. peronu
- ogrodzenie
- szczebli dotykowe
- wiatła sieciowe
- jednostronna lawka z 5 siedziskami
- K - kozz na odpady zmieszane
- K - kozz na odpady segregowane
- tablica informacyjna oznakowania stacji
- TrN70 - dwustronna tablica z nazwą stacji, wys. 70 cm
- TrN30 - dwustronna tablica z nazwą stacji, wys. 30cm
- G+I - gablota informacyjna dwustronna 1-pokłowa
- G+TrN30 - gablota na rozkład jazdy z fryzmem z nazwa stacji dwustronna, 3-pokłowa

Branża sanitarna

- Sączek
- Drenokolektor
- Sączek + kanał
- Kanał deszczowy
- Odwodnienie liniowe
- Rurciąg filocny
- Studnia "ślepa"
- Pompownia wód deszczowych
- Chaspek
- Wylot wód deszczowych
- Zbiornik nienajwyższy
- Ogrodzenie pompowni
- Sieć wodociągowa
- Sieć gazowa
- Sieć ciepła
- Kanalizacja sanitarna
- Kanalizacja deszczowa
- zasowa na sieć wodociągowej
- zasowa na sieć gazowej

Branża obiektowa

- mosty, wiadukty
- Madka dla pieszych nad torami
- przełaz
- ściana oporowa
- likwidacja obiektu inżynierskiego



NAZWA PROJEKTU: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: "Prace na linii kolejowej nr 408 i 409 na odcinku Szczecin Główny - Szczecin Garminec - granica polska, etap 1: linia kolejowa nr 408 i 409" - w ramach projektu „Prace przygotowawcze dla wybranych projektów sieci TEN-T”

NAZWA ZAMAWIAJĄCY: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

NAZWA WYKONAWCY: PDP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PRZEDPROJEKTOWEJ: Databout Sp. z o.o. ul. Biłwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa

ETAP I: KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNIA PZT - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ODCINEK 5: Stacja Szczecin Główny - głowica północno - wschodnia

TYTUŁ: Plan zagospodarowania terenu

PROJEKTANT: Kozłowski Szymon

PROJEKTOWAŁ: Kozłowski Szymon

DATA: 2023-02

SKALA: 1:500

PL10252