

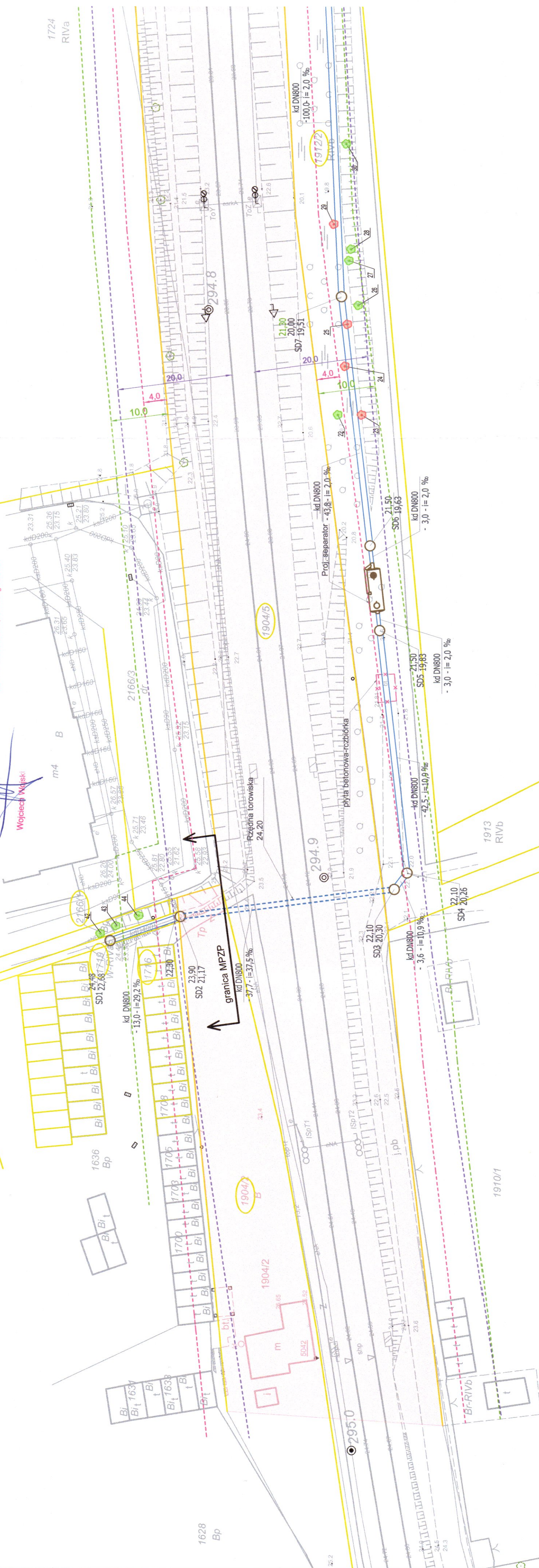
Uzgadnia z warunkami podanyymi w...

Nr 12.17 DO - 2161.109.2022

Zielona Góra, dnia 12.12.2022 r.

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych
Dział Drogi Kolejowych i Ochrony Środowiska
65-022 Zielona Góra, ul. Traugutta 10

SPECJALISTA
Wojciech Walski



Karta rejestracji cyfrowej kopii mapy	
Wydano dla: ESKO Consulting Sp. z o.o. 65-454 Zielona Góra ul. Sikorskiego 19 e-mail: km@esko.org.pl	
Obiekt:	Wykonano na podstawie zlecenia nr: KNPoZh.6311.251.2022
linia 203 Tczew-Kostrzyn Km 294,780-295,020	Z dnia: 05.12.2021
Format pliku: dwg	
Nazwa pliku: KNPoZh.6311.251.2022_dane wektorowe	
Rozmiar pliku:	
Materiał zasobu:	
Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych	
SKALA 1:500	
Układ 2000/5; poziom odniesienia Amsterdam 55	
PKP S.A. Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Technicznej i Kartograficznej ul. Traugutta 10, 65-022 Zielona Góra	
Podpisz się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do kolejowego zarządu geodezyjnego i kartograficznego Szczecin, dnia 05.12.2022 M. Jankowski	
Szczecin, dnia:	05.12.2022
Wysłano pocztą email: km@esko.org.pl	Odebrano:
Dnia: 05.12.2022	(data i podpis)

OZNACZENIA:

- teren zamknięty PKP
- proj. kanał deszczowy
- proj. separator
- linia wyznaczająca obszar w odległości 10 m od granicy obszaru kolejowego
- linia wyznaczająca obszar w odległości 4 m od granicy obszaru kolejowego
- linia wyznaczająca obszar w odległości 20 m od osi skrajnego toru
- granica działki/nr działki
- drzewo do zachowania
- drzewo do wycinki



ESKO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19
65-454 Zielona Góra
tel. (66) 451-45-66
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Zdanie inwestycyjne	Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Modernizacja toru przy ul. Warszawskiej"
Obiekt:	KANALIZACJA DESZCZOWA
Stadium projektu:	UZGODNIENIA
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE TER. ZAMKNIĘTEGO nr rys. 1.1 (opracowany na mapie opiniawczej pozyskanej KODGK)
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska LBS/0017/POOS/12 BRANŻA SANITARNIA
Opracował:	inż. Viktoria Bernaczek
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański
data: 12.12.2022	data: 12.12.2022
podpis:	podpis:
data: 12.12.2022	data: 12.12.2022