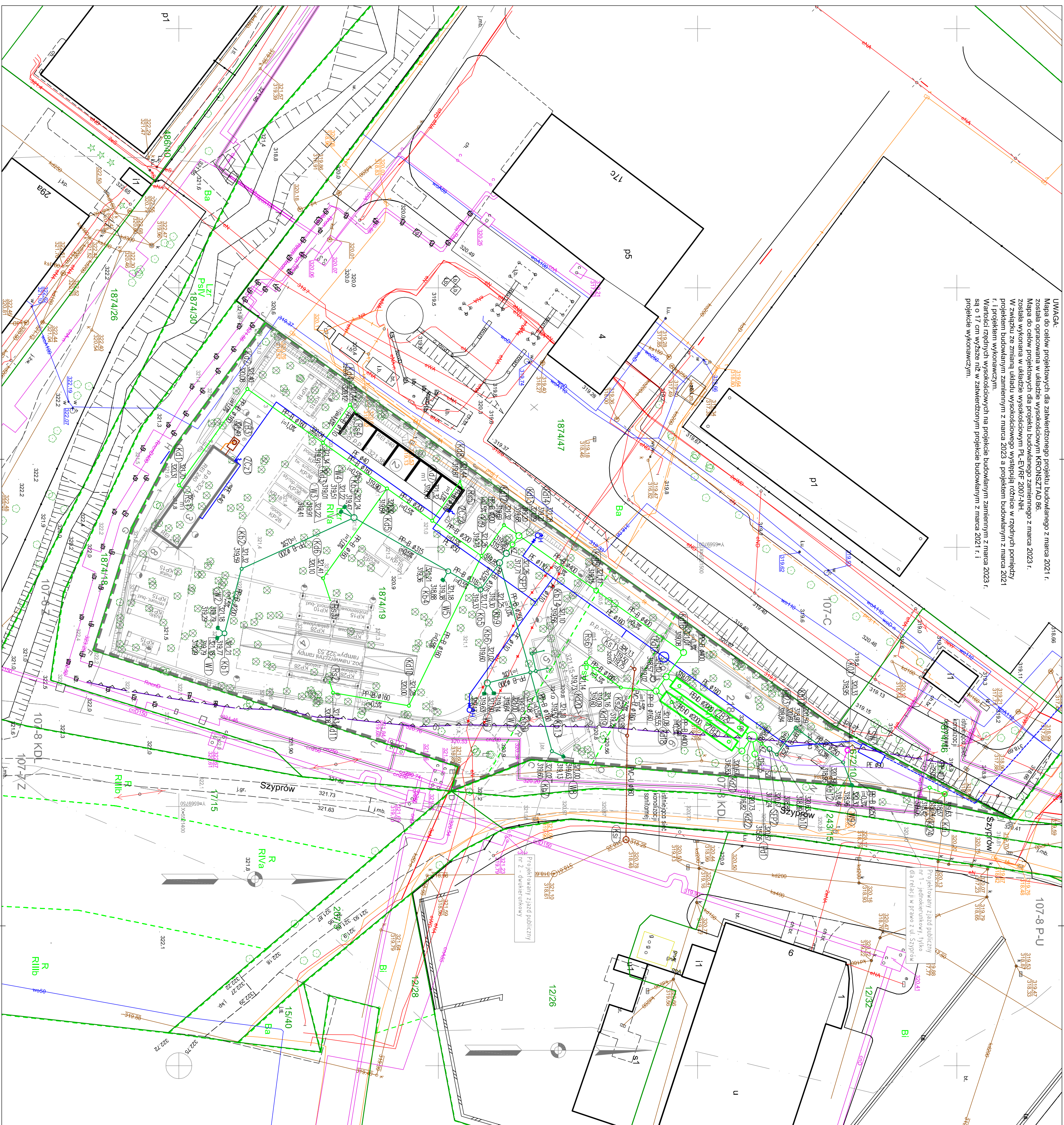


UWAGA:
Mapa do celów projektowych dla zawierzanego projektu budowlanego z marca 2021 r. została opracowana na układzie wysokościowym KRONSZAD 86.
Mapa do celów projektowych dla projektu budowlanego zainicjowanego z marca 2023 r. została wykonana na układzie wysokościowym PL-EVNF 2021-NH.
W związku ze zmianą układu wysokościowego występuje różnica w rzędnych pomiędzy projektem budowlanym zainicjowanym z marca 2023 a projektem budowlanym z marca 2021 r. i projektem wykonawczym.
Wartości rzędnych wysokościowych na projekcie budowlanym zainicjowanym z marca 2023 są o 17 cm wyższe niż w zawierzanym projekcie budowlanym z marca 2021 r. i projekcie wykonawczym.



- Obiektami:
 - projektowana instalacja kondensacji smolejnej
 - projektowana instalacja kondensacji smolejnej i tłocznej
 - projektowana instalacja kondensacji deszczowej „czystej”
 - projektowana instalacja kondensacji deszczowej „brudnej”
 - projektowana instalacja kondensacji deszczowej i tłocznej
 - projektowana instalacja wodociągowa
 - projektowane opóźnienie
 - (KS) projektowa studnia kondensacji smolejnej
 - (KWS) projektowana studnia kondensacji deszczowej „czystej”
 - (KW) projektowana studnia kondensacji deszczowej „brudnej”
 - (W) projektowany most drogowy z zosiłkiem
 - (WP) projektowana taras spustowa
 - (SEP) projektowy separator substancji ropopochodnych
 - (PnD) projektowana pompownia ścieków deszczowych
 - (PiD) projektowana studnia retencyjno składowości się
 - (ZB) z zaspiu dwóch kolektorów o średnicy wewnętrznej 2000 mm i długości 17,0m żarów, wykonany z rur PEHD
 - (ZB2)
 - (ZB3) projektowany zbiornik $2m^3$ o średnicy 1200mm i długości 2,3m, wykonany z rur PEHD
 - (CZK) wyposażenie we wzór przebiegów
 - (SM1) projektowany zawór czepialny ze złączką do węża DN20
 - (K7) projektowana studnia z zaworem spustowym DN25
 - K7 projektowana kłoda żywotna
 - ☐ projektowany trywrt DN80
 - ☐ projektowana zasawa
 - ☐ Poza zakresem opracowania:
 - projektowanie przyłącza kondensacji smolejnej
 - projektowanie przyłącza wodociągowe
 - projektowanie przyłącza kondensacji deszczowej
 - projektowanie odwadnianie komory wodomierzowej
 - (KD) istniejąca studnia kondensacji deszczowej
 - (KSD) istniejąca studnia kondensacji smolejnej
 - (KS) istniejąca studnia wodomezowa
 - (SW) wraz z zestawem wodomierzym
 - ✕ ✕ ✕ likwidacje
 - ☐ szczele sterownicze pompy

1. Wszystkie rzędné należy sprawdzić na budowie.
2. Przewody układane na podłożu płaskowej o min. grubości 20cm.
3. Przewody zasypać piaskową o min. grubości 20cm.
4. Separatory substancji ropopochodnych należy zabezpieczyć przed przepływem zwrótnym poprzez zastosowanie na instalacji klap zwrótnych.

- [illegible]

RYSUNEK ZAMIENNY ZA RYSUNEK NR PW/Z/IS.01

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARNI OPRACOWAŃ S.A. UL. KRAKOWSKA 135d, 43-530 BIELSKO-BIALA
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PESPOR), BUDOWNICTWA SPOŁACZNO-BUDOWEGO, ZŁADUNKOWYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNÓW ODPADÓW, WYMIAT Z RAMPY ROZŁADUNKOWA, WAGI SAMOCHODOWE, ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.
Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZYBROWA, DZIAŁKA nr 187/419, OBRĘB : 003, MIEJD PRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA
Obiekt:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Nazwa rysunku:	PLANSZA UZBROJENIA WOD-KAN
Branża:	Projektant:
SANITARIA	mgr inż. Szymon Krawiec ul. Włocławek 10 52-200 Włocławek tel. 71 666-11-60 e-mail: biuro@wzprojekt.pl
	Opracowujący: mgr inż. Krzysztof Szybielski
	Skala: 1:500
Data opracowania:	Nr rysunku: PW/IZS.01
Projekt wykonawczy	12/
	15/
	16/
	17/
	18/
	19/
	20/
	21/
	22/
	23/
	24/
	25/
	26/
	27/
	28/
	29/
	30/
	31/
	32/
	33/
	34/
	35/
	36/
	37/
	38/
	39/
	40/
	41/
	42/
	43/
	44/
	45/
	46/
	47/
	48/
	49/
	50/
	51/
	52/
	53/
	54/
	55/
	56/
	57/
	58/
	59/
	60/
	61/
	62/
	63/
	64/
	65/
	66/
	67/
	68/
	69/
	70/
	71/
	72/
	73/
	74/
	75/
	76/
	77/
	78/
	79/
	80/
	81/
	82/
	83/
	84/
	85/
	86/
	87/
	88/
	89/
	90/
	91/
	92/
	93/
	94/
	95/
	96/
	97/
	98/
	99/
	100/