

<p>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>6640.2205.2022</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Kraśnicki</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA Urszula Sadowska Bęczyn 13, 23-250 Urzędów R: 432714943, NIP: 715-111-47-4</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół Weryfikacji 6640.2205.2022, 17621 z dnia 03.01.2023 r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>inż. LESZEK SADOWSKI geodeta upr. 17668 23-250 URZĘDÓW, BĘCZYŃ tel. 501 509 332</p>

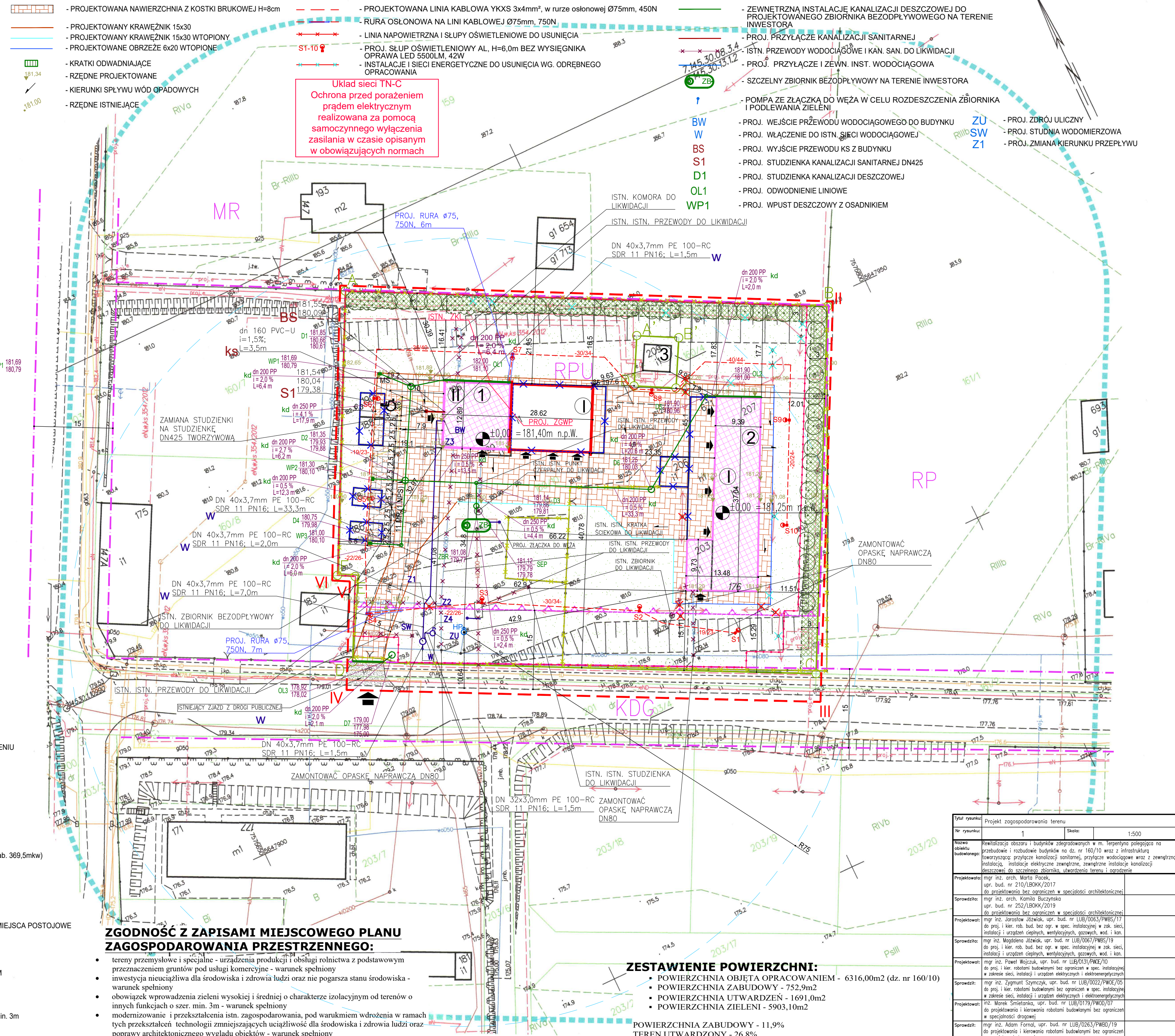
- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA DZIAŁKI
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- BUDYNEK BIUROWO - GARAŻOWY (pow. zab. 363,1m²)
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK GARAŻOWO - MAGAZYNOWY
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- WJAZD NA TEREN INWESTYCJI, WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- OBRZĘBE PROJEKTOWANE
- MŚCIE
- MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- ZIELEŃ WYSOKA I ŚREDNIA O CHARAKTERZE IZOLACYJNYM
- PAS IZOLACYJNY OD TERENÓW O INNEJ FUNKCJI

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI B
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 WTOPIONY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE 6x20 WTOPIONE
- KRATKI ODWADNIAJĄCE
- RZĘDNE PROJEKTOWANE
- KIERUNKI SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YKXS 3x4
- RURA OSŁONOWA NA LINI KABLOWEJ Ø75mm
- LINIA NAPOWIERTRZNA I SŁUPY OŚWIEŹNIOWE
- PROJ. SŁUP OŚWIEŹNIOWY AL, H=6,0m B
OPRAWA LED 5500LM, 42W
- INSTALACJE I SIECI ENERGETYCZNE DO UŻYTI
OPRAWOWANIA

Diagrama techniczna przedstawia instalację kanalizacyjną. W górnej części znajduje się zbiornik bezodpływowy (ZB) z oznaczeniem 5. W dolnej części widoczny jest węzeł pompy (P) z oznaczeniem 1. Linie kanalizacyjne są oznaczone kolorem czerwonym i numerami 1, 2, 3, 4, 5. Linie wodociągowe są oznaczone kolorem niebieskim i numerami 1, 2, 3, 4, 5. W lewym górnym rogu znajduje się tabela z opisami elementów:

BW	- ZEWNETRZNA INSTALACJE KANALIZACJI
W	- PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO
BS	- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
S1	- ISTN. PRZEWÓD WODOCIĄGOWY I KAN. SANIT.
D1	- PROJ. PRZYŁĄCZE I ZEWN. INST. WODOC.
OL1	- SZCZELNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA TŁO
WP1	- POMPA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA W CELU ROZŁĄCZENIA I PODLEWANIA ZIELENI
	- PROJ. WEJŚCIE PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO
	- PROJ. WŁĄCZENIE DO ISTN. SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
	- PROJ. WYJŚCIE PRZEWODU KS Z BUDYNKU
	- PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
	- PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE
	- PROJ. WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM



Typul wykonania	Projekt zagospodarowania terenu	
Nr wykonania:	1	Skala: 1:500
Nazwa obiektu budowlanego:	Rewitalizacja obszaru i budynków zdegradowanych w m. Terpentya polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 16/10/10 wraz z infrastrukturą towarzyszącą przyłączy kanalizacyjnym, przyłączy wodociągowej wraz z zew. instalacją, instalacją elektryczną, wentylacyjną, gazową, wod. i kan.	
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pociąg, upr. bud. nr 210/BOKK/2017	
Sprawiła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/BOKK/2019	
Projektował:	mgr inż. Jarosław Uściwaj, upr. bud. nr UUB/0063/PWBS/17 do proj. i kier. robót bud. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.	
Sprawiła:	mgr inż. Magdalena Uściwaj, upr. bud. nr UUB/0067/PWBS/19 do proj. i kier. robót bud. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.	
Projektował:	mgr inż. Paweł Woźniak, upr. bud. nr UUB/1163/AWE/10 do proj. i kier. robót budowlanych w ograniczeniu w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawiła:	mgr inż. Zygmunta Szymczyk, upr. bud. nr UUB/0022/PWBS/05 do proj. i kier. robót budowlanych w ograniczeniu w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektował:	inż. Marek Smetakowski, upr. bud. nr UUB/0179/PWMO/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczeniu w specjalności drogowej	
Sprawiła:	mgr inż. Adam Fornal, upr. bud. nr UUB/0263/PWBO/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczeniu w specjalności drogowej	
Data:	GRUDZIEŃ 2022 – STYCZEŃ 2023	