

PROJEKT TECHNICZNY

Zamierzenie budowlane:	Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego	
Lokalizacja:	dz. nr 5697/6 i 5697/14; obręb: 0002 Korbielów ; j. ewid.: 241704_2 Jeleśnia	
Kategoria:	XXII – place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe	
Inwestor:	Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Zgodnie z art. 34. ust. 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2021.2351 z późn. zm.) niżej podpisane osoby poprzez złożenie podpisu oświadczają, że Projekt Budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO,NR UPRAWNIEŃ	PIECZĘĆ I PODPIS
BRANŻA DROGOWA	Projektant: mgr inż. Przemysław Reroń upr. SLK/3953/POOD/11 Sprawdzający: mgr inż. Marcin Bury upr. 73/91/ B-B	

Styczeń, 2023r.

Zawartość opracowania:

I. Oświadczenie projektanta.....	3
II. Część opisowa.....	5
1. Przedmiot opracowania	6
2. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego.....	6
3. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego.....	6
4. Dokumentacja geologiczno-inżynierska	6
5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi.....	6
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego.....	6
6.1. Układ drogowy	6
6.2. Profile podłużne	6
6.3. Przekroje poprzeczne	7
6.4. Parametry techniczne	7
7. Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe.....	7
8. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego obiektu budowlanego liniowego.....	7
9. Sposób powiązania instalacji i urządzeń obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi	7
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	7
11. Charakterystyka energetyczna budynku	7
III. Część rysunkowa	8
1. Orientacja – rys nr 1	
2. Projekt zagospodarowania terenu – rys nr 2	
3. Projekt zagospodarowania terenu – elementy drogowe – rys nr 3	
4. Profile podłużne – rys nr 4, 5, 6, 7	
5. Przekroje konstrukcyjne – rys nr 8	
6. Szczegóły posadowienia elementów drogowych – rys nr 9	

I. Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Ja niżej podpisany(a) Przemysław Reroń
zamieszkały(a) w Gilowicach, 34-322 przy ulicy Słonecznej 3A
oświadczam zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego obiektu:

Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

dz. nr 5697/6 i 5697/14;
obręb: 0002 Korbielów ; j. ewid.: 241704_2 Jeleśnia
(wymienić obiekt i adres)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Żywcu zadań wynikających z ustawy Prawo Budowlane, związanych z określoną w niniejszym oświadczeniu inwestycją.

mgr inż. Przemysław Reroń
Nr uprawnień: SLK/3953/POOD/11

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Ja niżej podpisany(a) Marcin Bury
zamieszkały(a) w Żywcu, 34-300 przy ulicy Śliżowy Potok 17
oświadczam zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego obiektu:

Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

dz. nr 5697/6 i 5697/14;
obręb: 0002 Korbielów ; j. ewid.: 241704_2 Jeleśnia
(wymienić obiekt i adres)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Żywcu zadań wynikających z ustawy Prawo Budowlane, związanych z określoną w niniejszym oświadczeniu inwestycją.

mgr inż. Marcin Bury
Nr uprawnień: 73/91/ B-B

II. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiorników przeciwpożarowych.

Niniejszy projekt obejmuje budowę dróg wewnętrznych i miejsc postojowych dla samochodów osobowych i kamperów. Zakres dokumentacji obejmuje:

- wykonanie korytowania,
- wykonanie wpustów ulicznych,
- wykonanie krawężników,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni,
- wykonanie poboczy,
- odtworzenie terenów zielonych (naruszonych podczas wykonywania prac),

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie śląskim na terenie miejscowości Korbielów na działkach o nr ewidencyjnych 5697/6 i 5697/14. Lokalizację inwestycji na rysunku Nr 1 – Orientacja oraz na rysunku Nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu.

2. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

Rozwiązania konstrukcyjne murów oporowych zawarto w odrębnym projekcie.

3. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463) wykopy do głębokości 1,2 m i nasypy do wysokości 3,0 m wykonywane zwłaszcza przy budowie dróg w prostych warunkach gruntowych – ustala się dla przedmiotowej inwestycji budowy pierwszą kategorię geotechniczną.

4. Dokumentacja geologiczno-inżynierska

Zawarto w opinii geotechnicznej autorstwa: mgr inż. G. Kondel.

5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi.

- nie dotyczy

6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego

6.1. Układ drogowy

Układ drogowy projektuje się jako ruch jednokierunkowy. Wjazd i wyjazd został zaadaptowany w istniejącej postaci. Zmiennie układ drogi wewnętrznej, do komunikacji wokół budynku usługowego wraz z 26 miejscami postojowymi dla samochodów osobowych i dwoma dla autobusów. Druga droga wewnętrzna służyć będzie do obsługi stanowisk dla kamperów. Stanowić będzie drogę jednokierunkową. Dojazd do placu pod którym zlokalizowano zbiorniki p.poż. oraz zbiorniki na nieczystości realizowany będzie za pomocą istniejącego zjazdu z DW 945.

Drogi manewrowe zostaną wykonane z betonu asfaltowego. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych zostaną wykonane z kostki betonowej. Stanowiska dla kamperów zostaną wykonane z płyt ażurowych oddzielonych kostką betonową. Układ komunikacyjny w stosunku do elementów terenu oraz szczegóły rozwiązania geometrycznego przedstawione są na rys. Nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu oraz na rys. Nr 3 – Projekt zagospodarowania terenu – elementy drogowe (osie, kilometrą, przekroje).

6.2. Profile podłużne

Zaprojektowano 4 osie, po których poprowadzono profile podłużne. Niwelety dróg wewnętrznych zaprojektowano nawiązując się wysokościowo do istniejących zjazdów drogi wojewódzkiej, istniejącego budynku i otaczającego terenu. Wartość spadków podłużnych mieści się w przedziale od 1,0% do 8,0%. Spadki zostały tak zaprojektowane, aby sprawnie odprowadzać wody opadowe oraz nawiązać się do zjazdów z DW 945.

6.3.Przekroje poprzeczne

W projekcie zaprojektowano pochylenia poprzeczne, które zapewniają prawidłowe warunki ruchu i odwodnienie. Pochylenia poprzeczne dróg i miejsc postojowych zaprojektowano o spadku $i = 2,0 \%$. Na łuku poziomym na poszerzeniu drogi wewnętrznej zaprojektowano spadek poprzeczny $i = 3,0 \%$.

6.4.Parametry techniczne

Zaprojektowano jezdnię manewrową o szerokości 5,0 m.. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych zaprojektowano o wymiarach 2,5 m x 5,0 m. Droga manewrowa przy stanowiskach dla kamperów zaprojektowano o szerokości 5,5 m. Stanowiska dla kamperów zaprojektowano o wymiarach 6,0 x 9,0 m.

7. Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe

Zaprojektowano nawierzchnię o następującej konstrukcji:

- 4 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70,
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70,
- 20 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, $E_2 \geq 130 \text{ MPa}$, $E_2/E_1 \leq 2,2$,
- 20 cm – warstwa mrozoochronna: CBGM klasa C1,5/2 (mieszanka związana cementem $R \leq 4,0 \text{ MPa}$),
- 25 cm – warstwa ulepszanego podłoża: CBGM klasa Co,4/0,5 (mieszanka związana cementem $R \leq 2,0 \text{ MPa}$)

8. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego obiektu budowlanego liniowego

- nie dotyczy

9. Sposób powiązania instalacji i urządzeń obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi

Sposób powiązania instalacji i urządzeń obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi zawarto w projekcie technicznym branżowym.

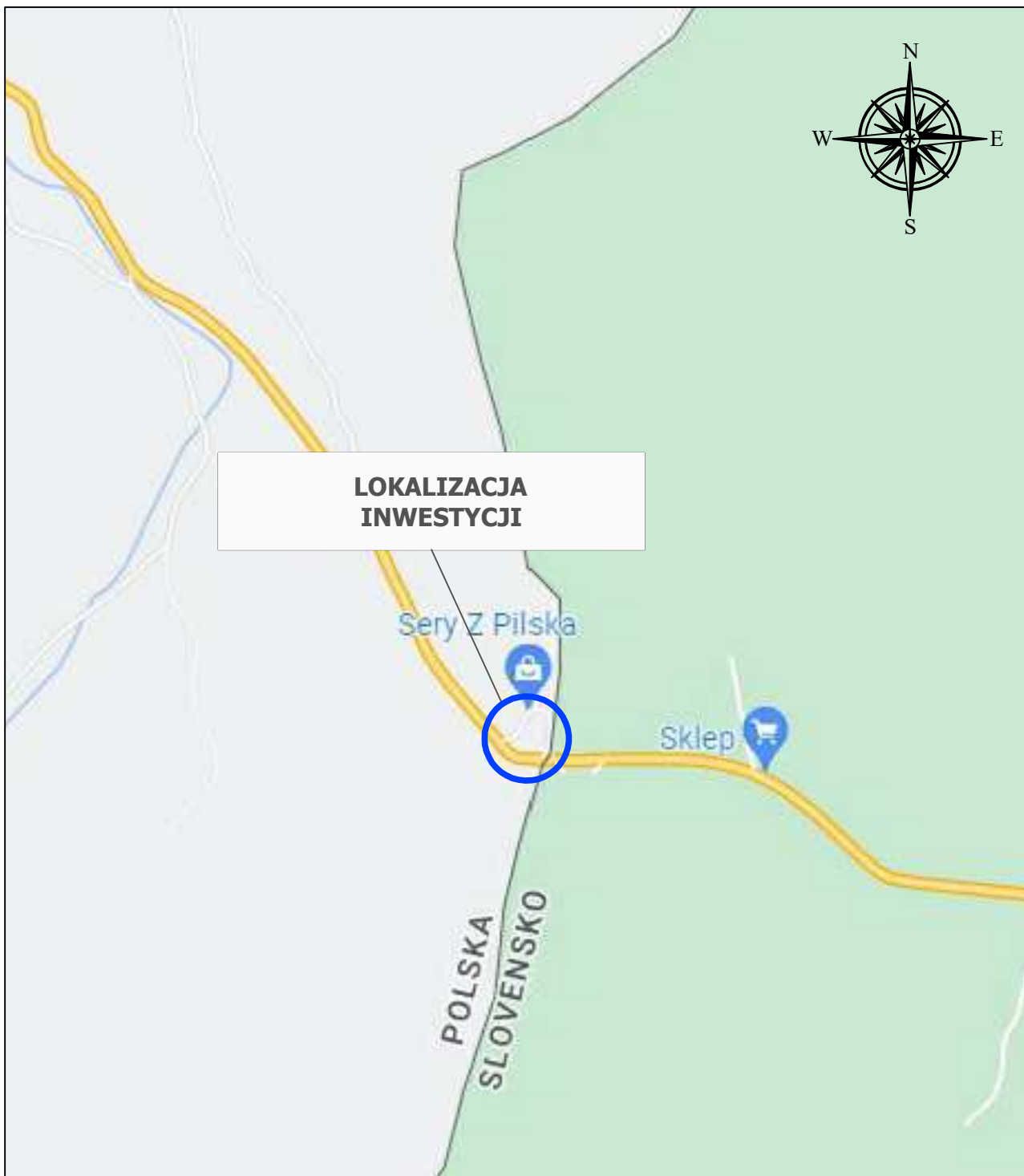
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

- nie dotyczy

11. Charakterystyka energetyczna budynku

- nie dotyczy

III. Część rysunkowa



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Projektant:

mgr inż. Przemysław Reroń
SLK/3953/POOD/11

Temat projektu:

Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

Adres inwestycji:

dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbiełow

Inwestor:

Gmina Jeleśnia,
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Branża:

drogowa

Data:

styczeń 2023

Faza:

projekt techniczny

Skala:

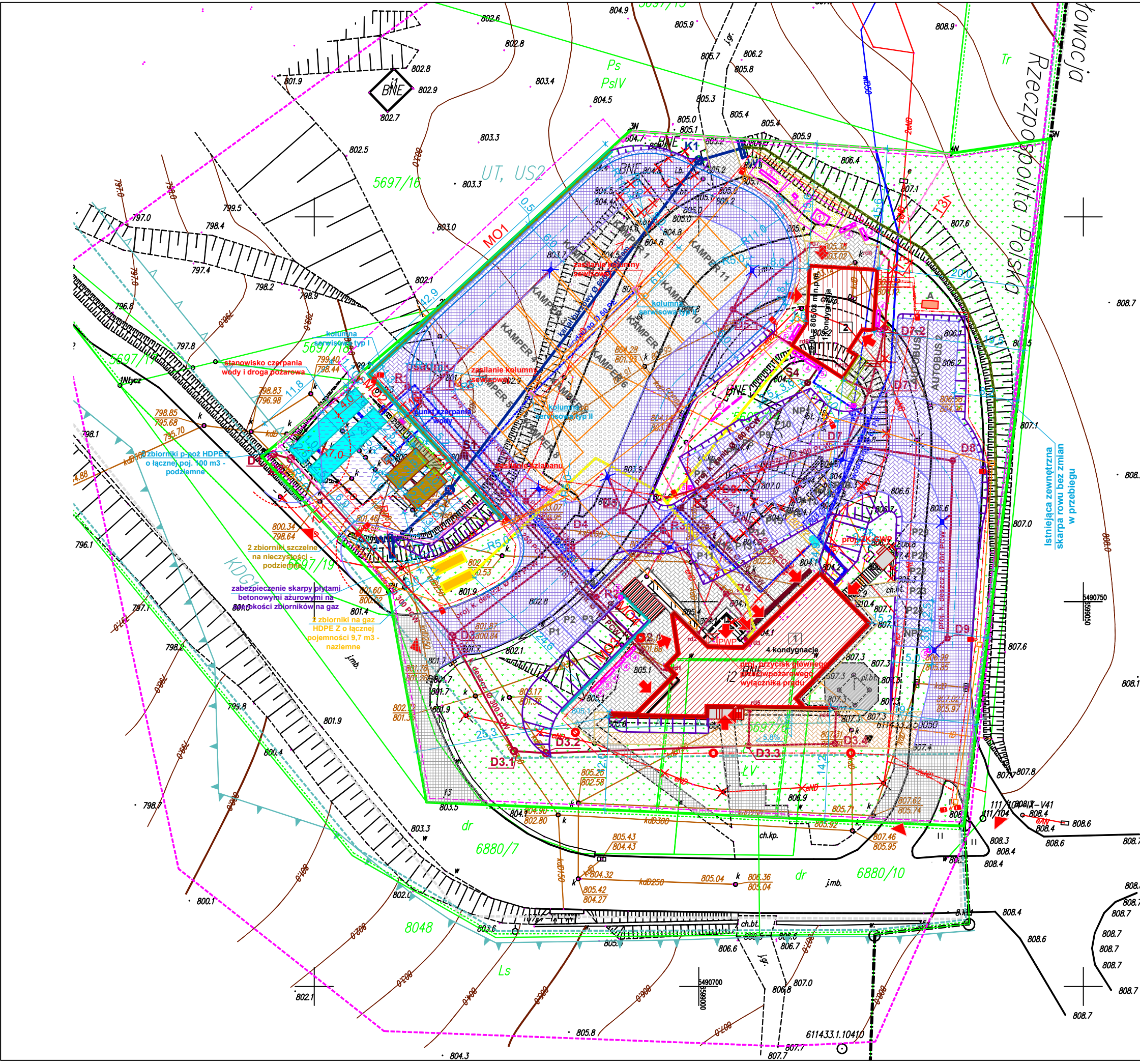
1 : 10 000

Rysunek nr

001

Nazwa rysunku:

ORIENTACJA



OZNACZENIA GRAFICZNE :	
	granica działek nr 5697/6 i 5697/14 objętych opracowaniem
	obszar oddziaływania projektowanej inwestycji
	budynek usługowy główny objęty opracowaniem
	projektowany budynek pomocniczy prowadzonych usług (sanitariaty)
	istniejące obiekty przeznaczone do rozbiórki
	projektowane schody zewnętrzne ziemne
	projektowane miejsce postojowe dla sam. osob. o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	projektowane miejsce postojowe dla niepełnosprawnych o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	wejścia do przedmiotowych budynków
	istniejący wjazd i zjazd z drogi nieobjęty opracowaniem
	projektowany mur oporowy
	projektowany podjazd dla niepełnosprawnych
	projektowany szlaban
	projektowane ogrodzenie typ T1
	projektowane ogrodzenie typ T2
	projektowany zbiornik p-poż, Ø2,5 m, L=11,8 m, Vczynna=50m3 (jednego zbiornika) odległość między zbiornikami = 1,0 m
	projektowana powierzchnia dla kamperów z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm oraz z kostki betonowej gr. 10 cm pomiędzy miejscami postojowymi
	projektowana powierzchnia utwardzona z kostki brukowej gr. 8 cm - dojście do recepcji i baru dla NP (spadek 5,8%)
	projektowany zbiornik szczelny na nieczystości Ø2,5 m, L = 5,4 m, V=24m3 (jednego zbiornika), odległość między zbiornikami = 1,0 m
	projektowane miejsce postojowe dla kampera o nawierzchni z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm
	projektowane nasypy i wykopy
	projektowane stanowisko serwisowe dla kamperów z nawierzchnią utwardzoną z kostki betonowej gr. 8 cm
	projektowane schody zewnętrzne
	projektowana droga wewnętrzna o warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 4 cm
	zbiornik gazu LPG o pojemności 4,85 m3 na fundamencie betonowym
	projektowane miejsca postojowe dla autobusów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	Projektowane linie kablowe nn - 0,4kV
	Projektowana kanalizacja teletechniczna
	Stup oświetlenia terenu wys. 8m nr (n)
	Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie ośw. wys. 8m
	Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie ośw. wys. 3m
	Projektowany przycisk głównego przeciwpożarowego wyl. prądu
	typ I kolumna serwisowa dla kamperów z poborem wody, opróżnianiem kasety WC, zabezp. przed zamarzaniem, wrzutnikiem monet i czytnikiem kart płatniczych
	typ II kolumna serwisowa dla kamperów z 6 gniazdami elektrycznymi, poborem wody
	projektowana wiatka z kontenerami na odpady stałe z nawierzchnią utwardzoną z kostki brukowej w odległości od granicy z dz. nr 5697/18 11,0 m oraz dz. nr 5697/19 = 14,85 m
	wpusty drogowe
	projektowane instalacje kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem instalacji sanitarnych
	projektowane instalacje wodociągowe zgodnie z projektem instalacji sanitarnych
	odwodnienie liniowe przed wejściem do przyziemi budynku
	projektowane instalacje kanalizacji deszczowej odprowadzające wody z dachu budynku nr 1 przez zbiornik wody p-poż - zgodnie z proj. inst. sanit.
	projektowane instalacje kanalizacji deszczowej zgodnie z projektem instalacji sanitarnych
	projektowane skrzynki ZK zgodnie z projektem instalacji elektrycznych
	Zjeżdżalnia 204x139x170cm strefa bezp.=18,8m²
	Ślimak sprężynka 62x43x80cm strefa bezp.=10,5m²
	Huśtawka wagowa 270x40x115cm strefa bezp.=10,5m²
	Ławka 159x42x78cm ilość = 10 szt.
	Kosz na śmieci 36x35x100cm ilość = 9 szt.
	Tablice informacyjne (mapy), 50x10x170cm ilość = 8 szt.
	Strefa bezpieczna placu zabaw dla dzieci z nawierzchnią z warstwy żwirku o uziarnieniu 2-8 mm gr. 25 cm na geowłókninie i z obrzeżami betonowymi
	Projektowana powierzchnia utwardzona z kostki brukowej bezfazowej gr. 8 cm
	agregat prądotwórczy do przeniesienia z istn. lokalizacji, na fundamencie betonowym
	obszar bezpieczny drogi dla kamperów z kostki betonowej gr. 8 cm wyniesiony powyżej ww drogi na 12 cm i oddzielony od niej krawężnikiem betonowym na ławie bet.
	projektowane korytko zagłębione na dnie istniejącego rowu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYKONANO NA AKTUALNEJ MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH

BILANS TERENU DLA DZIAŁEK NR 5697/6 I 5697/14 POŁOŻONYCH W JEKOSTRZECIE URBANISTYCZNEJ UL. URS			
powierzchnia działek nr 5697/6 i 5697/14 znajdujących się w jednostce urbanistycznej UL. URS	6160,38 m²	100,00%	
powierzchnia zabudowy - budynek usługowy główny	296,96 m²	4,82%	
- budynek pomocniczy prow. usług	114,20 m²	1,86%	
- razem	411,16 m²	6,68%	
powierzchnia utwardzona - projektowana	3796,85 m²	61,63%	
- istniejąca	60,41 m²	0,98%	
- razem	3857,26 m²	62,61%	
powierzchnia biologicznie czynna	1891,96 m²	30,71%	
±0,00 bud. gl. = 804,08 m n.p.m., ±0,00 bud. pomoc. = 805,03 m n.p.m.			

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul.Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Temat projektu:
Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

Adres inwestycji:
dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbielew

Investor:
Gmina Jeleśnia,
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Rysunek nr
002

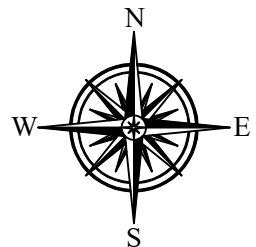
Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:
drogowa

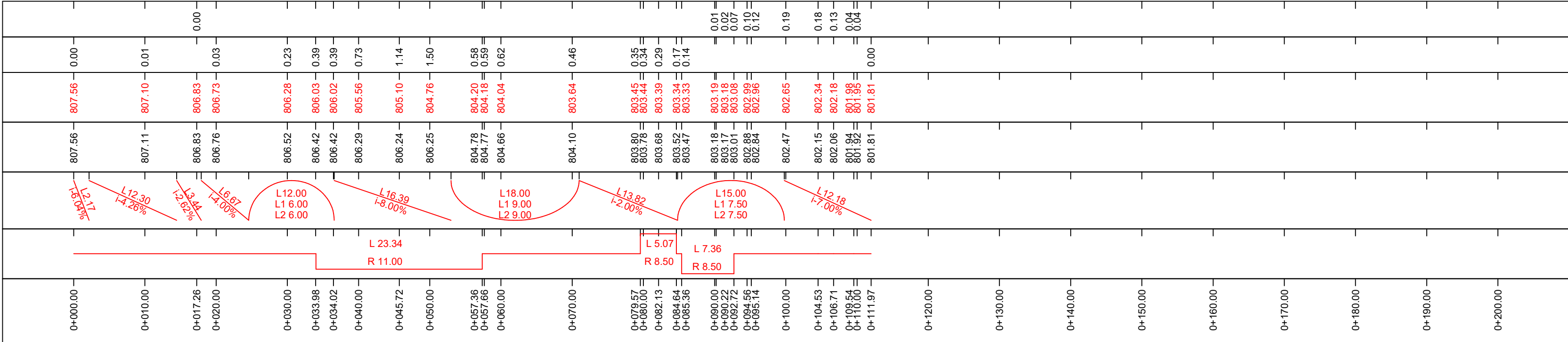
Data:
styczeń 2023

Faza:
projekt techniczny

Skala:
1 : 500



nasyp:
wykop:
rzędne niwelety:
rzędne terenu:
spadki i łuki pionowe:
łuki poziome:
kilometraż:



LEGENDA:

projektowana niweleta

istniejący teren

skrzyżowanie po lewej stronie jezdni

skrzyżowanie po prawej stronie jezdni

wpust uliczny

STUDIO PROJEKTOWE s.c.

Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul.Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec

tel. 33 867 45 94

Projektant:

mgr inż. Przemysław Reroń

SLK/3953/POOD/11

Temat projektu:

Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz: budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbudowa istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przebiegowego

Adres inwestycji:

dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbiełów

Inwestor:

Gmina Jeleśnia,
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Branża:

drogowa

Data:

styczeń 2023

Faza:

projekt techniczny

Skala:

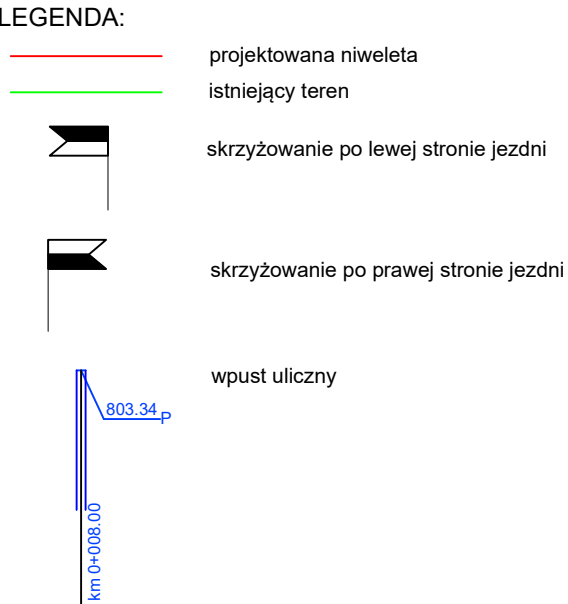
1 : 50/500

Rysunek nr

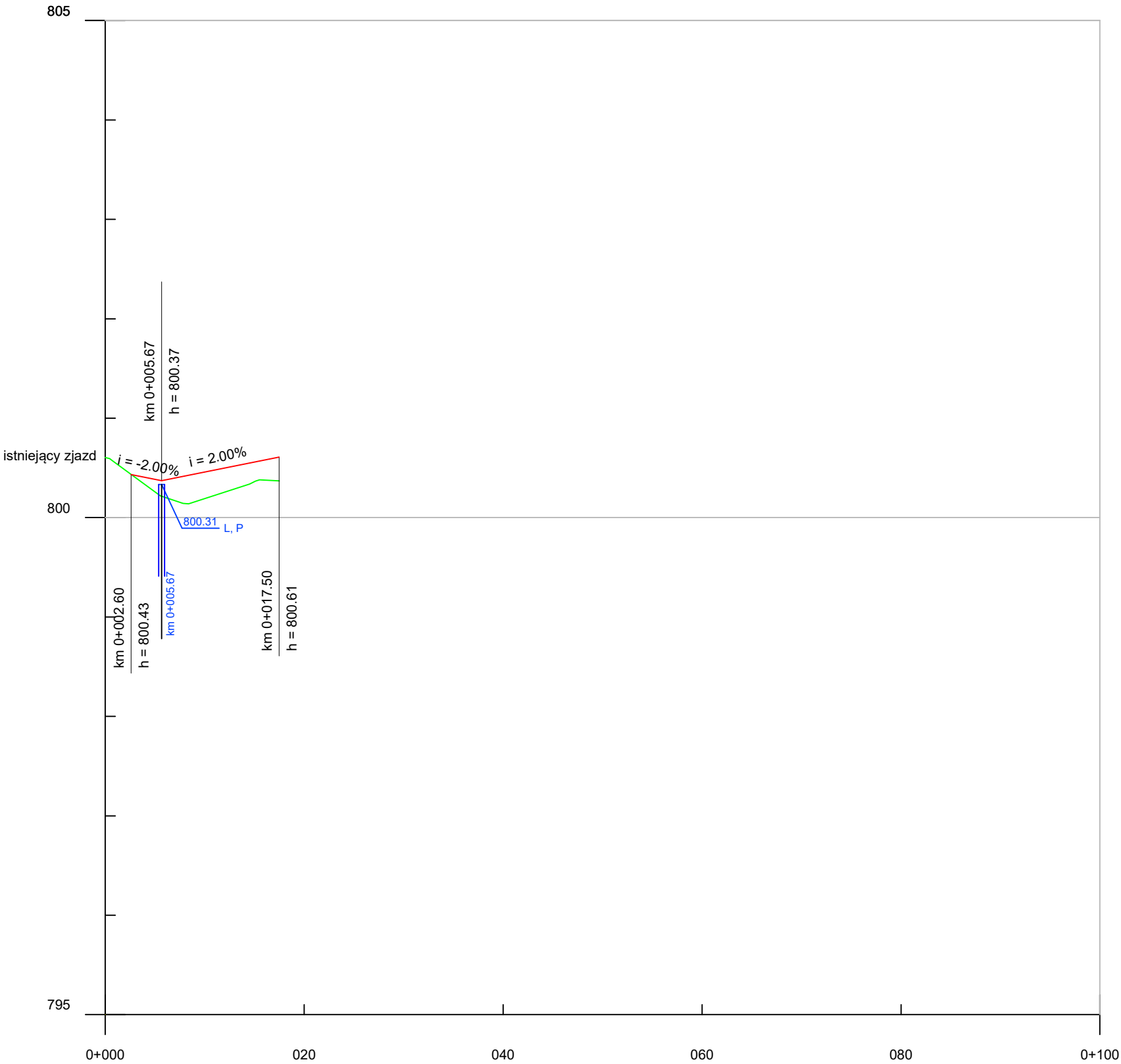
004

Nazwa rysunku:

PROFIL - OŚ 1

[illegible]

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Zmywiec tel. 33 867 45 94	
Projektant: mgr inż. Przemysław Reroń SLK/3953/POOD/11	Temat projektu: Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzna instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego sołectwa z wewnętrzna instalacją gazową, rozdzielnicą istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kompornych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyrządy kanalizacyjnej wraz z zbiornikami, budowa przyrządy kanalizacyjnej, budowa zbiornika przepompowującego. Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbielewów
Inwestor: Gmina Jeleśnia, ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Branża: drogowa	Data: styczeń 2023
Faza: projekt techniczny	Skala: 1 : 50/500
Rysunek nr <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 48px; margin-right: 20px;">005</div> <div>PROFIL - OŚ 2</div> </div> Nazwa rysunku:	



LEGENDA:

projektowana niweleta

istniejący teren

skrzyżowanie po lewej stronie jezdni

skrzyżowanie po prawej stronie jezdni

wpust uliczny

nasyp:
wykop:
rzędne niweleły:
rzędne terenu:
spadki i łuki pionowe:
łuki poziome:
kilometraż:

	0.16	0.27	0.24											
	800.37	800.46	800.61											
	800.60	800.21	800.19	800.37										
	12.00%	12.00%	11.81%	12.00%										
	0+000.00	0+005.67	0+010.00	0+017.50	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Projektant:
mgr inż. Przemysław Reroń
SLK/3953/POOD/11

Temat projektu:
Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk komputerowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpowodziowego.

Adres inwestycji:
dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbielów

Inwestor:
Gmina Jeleśnia,
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Branża:
drogowa

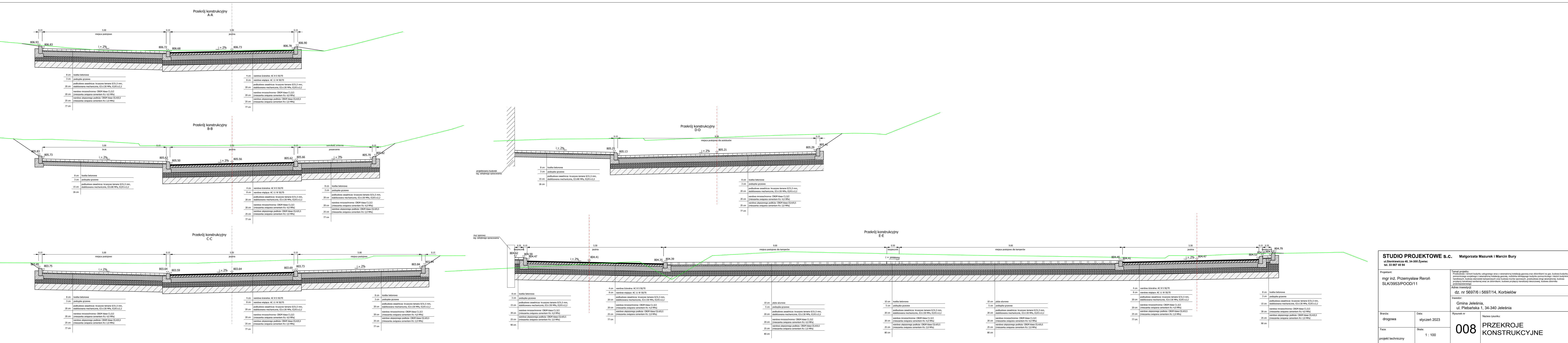
Faza:
projekt techniczny

Data:
styczeń 2023

Skala:
1 : 50/500

Rysunek nr
007

Nazwa rysunku:
PROFIL - OŚ 4



STUDIO PROJEKTOWE s.c.
ul.Świętiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

Projektant:
mgr inż. Przemysław Reroń
SLK/3953/POOD/11

Temat projektu:
Projektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z budową drogi w miejscowości Jeleśnia, ul. Świętiewicza 48, 34-300 Żywiec. Budowa drogi w miejscowości Jeleśnia, ul. Świętiewicza 48, 34-300 Żywiec. Budowa drogi w miejscowości Jeleśnia, ul. Świętiewicza 48, 34-300 Żywiec.

Adres inwestycji:
dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbiewów

Investor:
Gmina Jeleśnia,
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Brand: drogowa

Data:
styczeń 2023

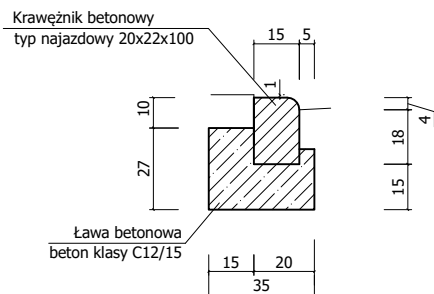
Faza:
projekt techniczny

Skala:
1 : 100

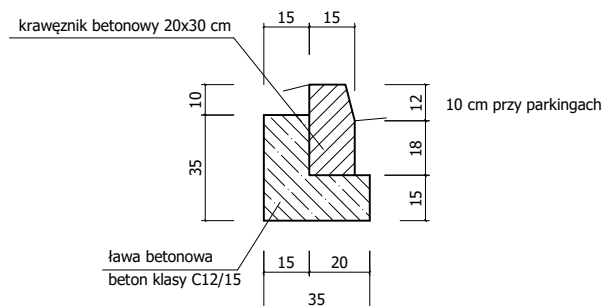
Rysunek nr
008

Nazwa rysunku:
PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE

Szczegół Nr 1
posadowienie krawężnika najazdowego
Skala 1:25



Szczegół Nr 2
posadowienie krawężnika betonowego
Skala 1:25



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Projektant:
mgr inż. Przemysław Reroń
SLK/3953/POOD/11

Temat projektu:
Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

Adres inwestycji:
dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbielów

Inwestor:
Gmina Jeleśnia,
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Branża:
drogowa

Data:
styczeń 2023

Faza:
projekt techniczny

Skala:
1 : 25

Rysunek nr

009

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA
ELEMENTÓW DROGOWYCH