



- LEGENDA:
- 1 - budynek biurowy z zapleczem sanitarnym dla pracowników - 6,06x7,25m
 - 2 - hala namiotowa ekspozycyjna na odpady do ponownego użycia (wielkogabarytowe, książki odzież itp.) - 10,0x30,0m
 - 3 - hala namiotowa magazynowa (elektrobox z punktem napraw, odpady niebezpieczne) z garażem - 10,0x23,0m
 - 4 - wiatła na kontenery KP-4
 - 5 - kontener rozseparowy - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-4 (3,40x1,68x0,95m, V=4m3)
 - 6 - kontener rolkowy - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-4 (3,40x1,68x0,95m, V=4m3)
 - 7 - stropian - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-4 (3,40x1,68x0,95m, V=4m3)
 - 8 - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-4 (3,40x1,68x0,95m, V=4m3)
 - 9 - metale - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-4 (3,40x1,68x0,95m, V=4m3)
 - 10 - opakowania - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-4 (3,40x1,68x0,95m, V=4m3)
 - 11 - tekstylia - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-4 (3,40x1,68x0,95m, V=4m3)
 - 12 - gruz czysty - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-7 (3,5x1,70x1,15m, V=7m3)
 - 13 - gruz zmieszany - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-7 (3,5x1,70x1,15m, V=7m3)
 - 14 - odpady biodegradowalne - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-12 (4,0x2,0x1,70m, V=12m3)
 - 15 - opony - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-12 (4,0x2,0x1,70m, V=12m3)
 - 16 - odpady wielkogabarytowe - kontener rolkowy z możliwością załadunku na samochod "bramowiec", typ KP-12 (4,0x2,0x1,70m, V=12m3)
 - 17 - zadana rampa rozładunkowa z najazdami o wym. 5,0x10,5m i wys. 1,2m, na zadaszenu instalacji fotowoltaiczna o mocy 16,8kWp
 - 18 - miejsce do zmniejszania odpadów wielkogabarytowych - ROLL Packer
 - 19 - zadaszony boks na odpady wielkogabarytowe 6,0x9,0m
 - 20 - zadaszony boks na papier w workach - 5,0x6,0m
 - 21 - zadaszony boks na plastik/metal - 6,0x6,0m
 - 22 - zadaszony boks na szkło kolorowe - 6,0x6,0m
 - 23 - zadaszony boks na szkło białe - 6,0x10,0m
 - 24 - waga zagiębiona do 50t o wym. 3x14m
 - 25 - szlęban
 - 26 - przyczepki na wynajem
 - 27 - budynek konferencyjny z zapleczem sanitarnym - 6,06x14,64m
 - 28 - altana
 - 29 - pojemniki do segregacji odpadów
 - 30 - ścieżka informacyjna, ekologiczna - nawierzchnia przepuszczalna
 - 31 - bieżnia na deszczówkę z PP 210L, z podstawą i kranikiem
 - 32 - oświetlenie OZE
 - 33 - zbiornik wodny "mała rezerwa" o pow. 90m2, zasilany z dachu kontenera konferencyjnego
 - 34 - miejsce na ognisko
 - 35 - plac zabaw
 - 36 - stacja meteorologiczna (pomiar temperatury, wilgotności, ciśnienia, opadów, prędkości i kierunku wiatru, jakości powietrza itp.)
 - 37 - miejsca postojowe
 - 37.1 - miejsce ładowania samochodów elektrycznych
 - 37.2 - miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych
 - 38 - tablica informacyjna edukacyjna o wym. ok. 135x100cm
 - 39 - telebim zewnętrzny LED SMD P8 Full Color 112 x 192 cm
 - 40 - punkt samodzielnego obsługi szlabanu wjazdowego (do realizacji w późniejszym terminie - wykonać zasilanie, instalację informatyczną)
 - 41 - punkt samodzielnego obsługi wagi (do realizacji w późniejszym terminie - wykonać zasilanie, instalację informatyczną)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Nazwa miejscowości: Złotoryja
Jednostka ewidencyjna: 022602_1 Złotoryja - miasto
Obręb ewidencyjny: 022602_1.0005 Obręb 5

Układ współrzędnych: "2000"
Poziom odniesienia: PL-KRON86-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie ustalano

Kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i użytków - brak

Wkreślone elementy nie zwalniają projektanta od sprawdzenia części opisowej i graficznej MPZP.

Data opracowania mapy: 16.02.2022 r.

Nie wyklucza się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania.
Granice są zgodne z bazą EGIB.

AT INWEST Sp. z o.o.
ul. Szwolężerów 1/01, 59-210 Legnica
NIP: 6912557853 REGON: 520446851
KRS: 0000932465

mgr inż. Piotr Ziński
geodeta uprawniony do wykonywania
samodzielnych funkcji w dziedzinie
geodezji i kartografii
ŚWIADCTWO NR 18243

Wykonawca: Geodeta uprawniony, nr uprawnień, podpis

- LEGENDA:
- KD - Tereny dróg publicznych
 - 1/2 - Liczba jezdni/liczba pasów ruchu
 - ZD - Ogrody działkowe
 - P - Przemysł, składy, budownictwo
 - P/U - Tereny aktywności gospodarczej
 - UC - Wielkopowierzchniowe obiekty handlowe
 - MNU - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i/lub zabudowy usługowej
 - K - Infrastruktura techniczna gosp. ściekowa
 - PS/U - Tereny zabudowy przemysłowej, skladowej i/lub zabudowy usługowej
 - KS - Tereny parkingów
 - RZ - Teren trwałych użytków zielonych
 - KDW - Tereny dróg publicznych-klassy wewnętrznej
 - KDD - Tereny dróg publicznych-klassy dojazdowej
- ▲▲ Nieprzekraczalna linia zabudowy
- SW-20kV Napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20kV wraz z pasem technicznym

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny zgodnie z załącznikiem nr 1. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.43.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Legnicy
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE COMPLEXGO TOMASZ TERSA
Nr oraz data sporządzania dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 07-03-2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Ziński Nr uprawnień 18243

WALDEMAR SERAFINOWICZ
mgr inż. architekt
upr. projektanta spec. ARCHITEKTONICZNEJ
Nr upr. 230187/Lw

Zadanie: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie miasta Złotoryja wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą		
Lokalizacja: Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotoryja dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5		
Inwestor: Gmina Miejska Złotoryja 59-500 Złotoryja, Pl. Orłak Lwowski 1		
Tyt. rys. Projekt zagospodarowania terenu.	Skala 1:500	Rys. nr PZT1
Projektował: mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230187/Lw	Data: 25.02.2022	Podpis:
Sprawił: mgr inż. arch. Teresa Majewska-Cwiertnia upr. proj. nr 282/Sz/88	25.02.2022	
Projektował: mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20	25.02.2022	
Sprawił: mgr inż. Piotr Kowalewicz upr. proj. nr 4/DOS/10	25.02.2022	
Projektował: mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. proj. nr 608/01/DUW	25.02.2022	
Sprawił: mgr inż. Elżbieta Szczepaniak upr. proj. nr 135/DOS/15	25.02.2022	
Projektował: mgr inż. Andrzej Karus upr. proj. nr 72/93/Lw	25.02.2022	
Sprawił: mgr inż. Zdzisław Lombardo upr. proj. nr 137/83/Lw	25.02.2022	