

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## SKALA 1:500

### BILANS TERENU:

#### Bilans terenu w stanie istniejącym:

Powierzchnia działek: 2000,0 m<sup>2</sup>

Teren w obrębie inwestycji - tereny rekreacyjno-wypoczynkowe klasy Bz

Powierzchnia utwardzona w obrębie wiaty: 53,2 m<sup>2</sup>

Powierzchnia biologicznie czynna: 1946,8 m<sup>2</sup>

#### Bilans terenu w stanie projektowanym:

Powierzchnia działki: 2000,0 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy budynku świetlicy: 119,8 m<sup>2</sup>

Powierzchnia utwardzona w obrębie wiaty: 53,2 m<sup>2</sup>

Powierzchnia terenów utwardzonych: 364,2 m<sup>2</sup>

Powierzchnia biologicznie czynna: 1462,8 m<sup>2</sup>

### OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
- ISTNIEJĄCA WIATA
- MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- PROJEKTOWANY BETONOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI O POJ. 9000 l - SZAMBO, ZBIORNIK JEDNOKOMOROWY, PREFABRYKOWANY.

### LEGENDA:

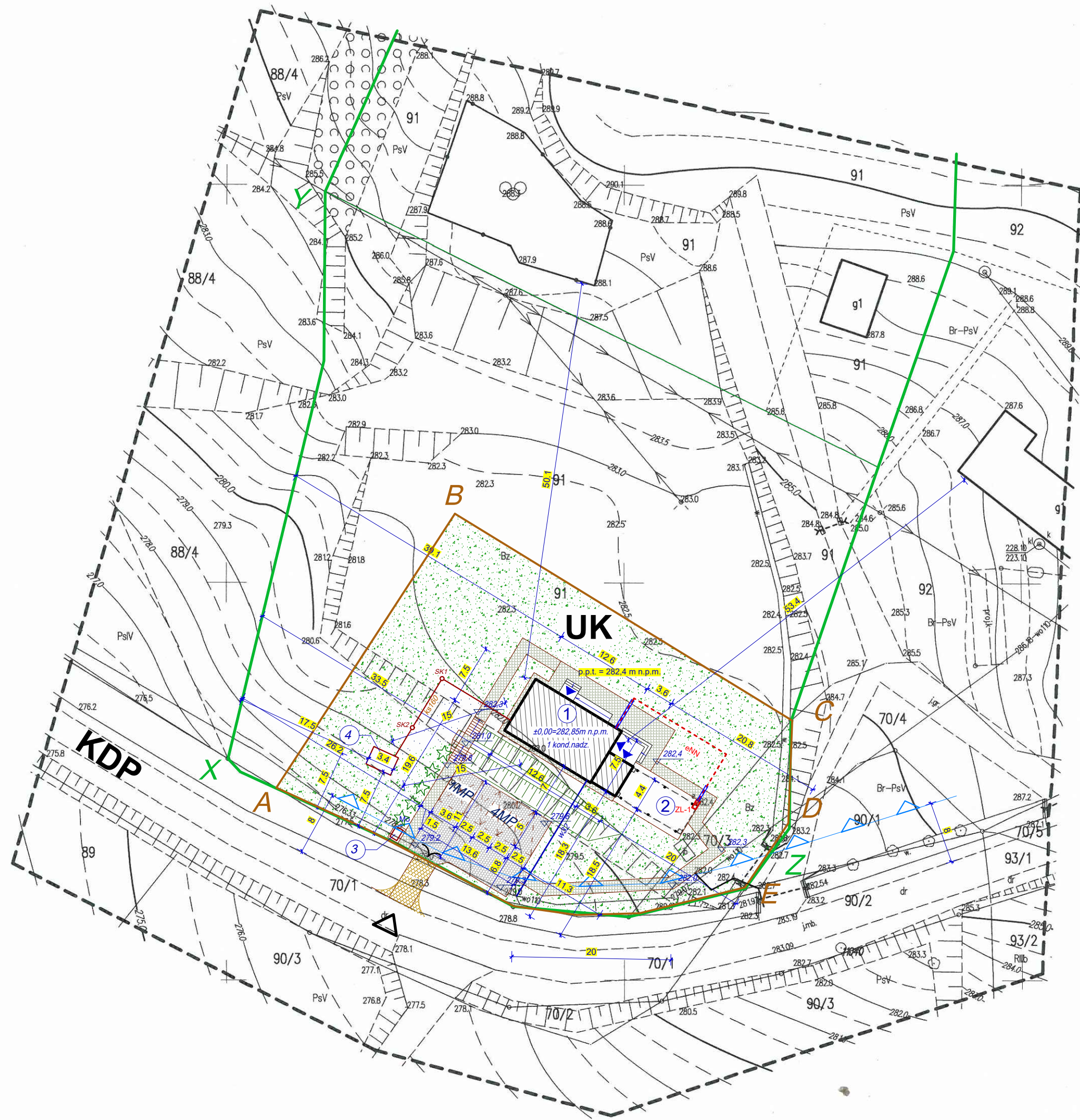
- X-Y-Z** GRANICE DZIAŁKI INWESTORA
- A-B-C-D** Linie rozgraniczające teren inwestycji
-  PROJEKTOWANE UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ
-  ISTNIEJĄCY ZJAZD DROGOWY Z DROGI PUBLICZNEJ  
Remont nawierzchni zjazdu drogowego wg odrębnego opracowania
-  TERENY ZIELONE  KRZEWY OZDOBNE
-  PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE Z KOSTKI BETONOWEJ  
Schody oporowanie obrzeżem typu palinea, poręcze oporowane palisadą betonową  
Balustrada stalowa obustronna wys. 110cm
-  ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ Z DROGI GMINNEJ
-  WEJŚCIA DO BUDYNKU
-  MIEJSCE DO GROMADZENIA ODPADÓW
-  Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø160
-  Projektowany przyłącz wody średnicy Ø32
-  Projektowana część zewnętrzna instalacji elektroenergetycznej wewnętrznej
-  Projektowana rura osłonowa DVK 75
-  NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY

**UK**  
**KDP**

Teren zabudowy usługowej  
usługi kultury i rozrywki

Teren komunikacji  
droga publiczna

 Kierunek obsługi komunikacyjnej



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

jedn. ewid. 181308\_2 Przemysł

obr. 0001 Belwin; Data opracowania: 29.12.2023

Układ współrzędnych płaskich-2000/B

Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

s. 8.120.08.15.4.4, 8.120.08.15.4.2; Nr Kancelaryjny: 430.2507.2023

**USŁUGI GEODEZYJNE**

**"TOP-GEO" - inż. Tomasz Klimko**

37-700 Przemysł; ul. Sybiraków 58

tel. 602-431-551 NIP 795-241-01-34

R 180323798 - topgeo@onet.eu

**GEODETA**

inż. Tomasz Klimko

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany

w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których

rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji

materiałów państwowego zasobu

geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA PRZEMYSŁ**

**P. 1.8.1.3. 2024. 100**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego

**22.01.2024**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów

zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej przez

Starostę Przemysłu

inż. Tomasz Klimko

Główny Specjalista

**N**

**SOLESTA**

**SOLESTA-PRO**

Tytuł: <b>Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek ewidencyjnych numer 91 i 70/3 obr. 0001 Belwin, gmina Przemysł</b>		Temat rys.	
Adres: działka nr 91 i 70/3 obr. 0001 Belwin jedn. ewid. 181308_2 Belwin, gm. Przemysł		PROJEKT	
Obiekt: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		ZAGOSPODAROWANIA	
Inwestor: Gmina Przemysł 37-700 Przemysł, ul. Borelowskiego 1		TERENU	
1:500 skala		projektował: mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0140/POOK/04
10.2025r. data		projektował: mgr inż. arch. J. Jarosz	uprawnienia nr ewid. UAN/III/7342/17/95
		PAB	
		BUDOWLANA	
		PZT	