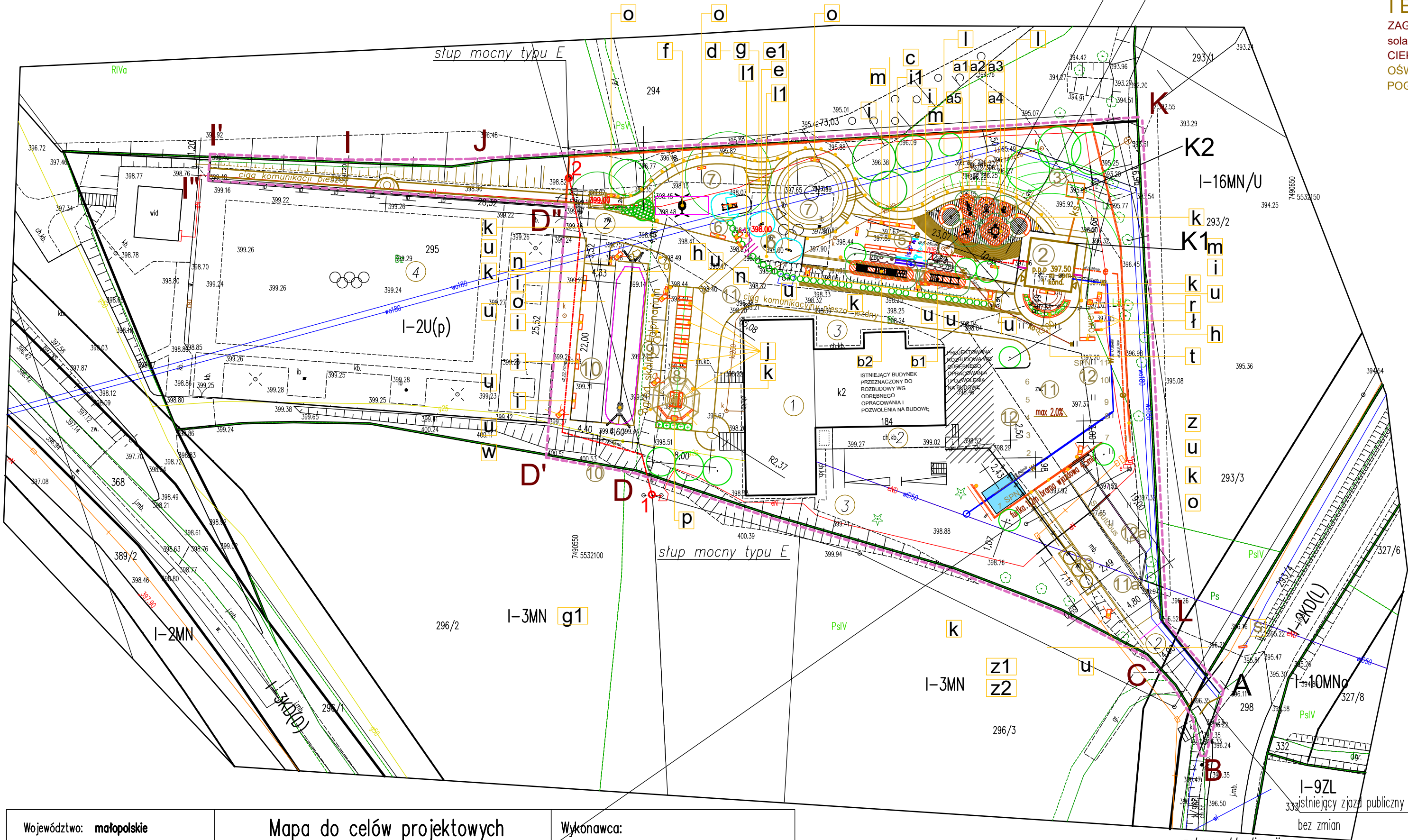


I ETAP projektowanej inwestycji : pierwotny

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W TYM :BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ (wraz z oświetleniem solarnym) BUDYNKU WC(wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o.prąd) ŁĄZIENEK LECZNICZYCH , 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10 M3,ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU(dojścia, dojazdy, place, miejsca postojowe), OŚWIETLENIE SOLARNE W RAMACH ZADANIA " TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI PRZYRODY"

II ETAP projektowanej inwestycji : zamienny

ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ (W TYM : BUDOWA BUDYNKU WC(wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o.prąd) , 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10 M3, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU(dojścia, dojazdy, place, miejsca postojowe), OŚWIETLENIE SOLARNE W RAMACH ZADANIA " TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY " - ETAP II



Województwo: **małopolskie**  
Powiat: **tarnowski**  
Gmina: **Plesna (121604\_2)**  
Obręb: **Dąbrówka Szczepanowska (0002)**  
TERYT: **121604\_2.0002.**  
Numer działki: **295 i inne**  
Identyfikator: **GGK-III.6640.8700.2024**

**Mapa do celów projektowych**  
Skala 1:500

Układ współrzędnych: 2000/7    Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Mapa powstała na podstawie mapy numerycznej i pomiaru bezpośredniego w terenie.  
W zakresie opracowania mogą istnieć przewody uzbrojenia podziemnego, których inwentaryzacje nie zostały zgłoszone do OJGK w Tarnowie.  
Zaktualizowano w terenie według stanu z dnia 28.10.2024 r.

Wykonawca:

istniejące elementy zagospodarowania :

- budynek usługowy
- istniejące dojścia ,dojazdy
- opaski z kostki brukowej
- boisko do piłki nożnej –
- istniejące zjazdy

zielen

- zakres aktualizacji
- energia
  - wodociąg
  - kanalizacja
  - teletechnika
  - inne sieci rurowe
  - granice działek
  - użytki
  - gazociąg

PROJEKTOWANE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBÓRKI - objęte wnioskiem

- rozbiórka istniejących urządzeń zabawowych (ścianka wspinaczkowa huśtawka wahadłowa , karuzela , ławka bez oparcia)
- rozbiórka istniejącej płyty betonowej ok 4,25 x 7,50m (ok.31,90m2)
- rozbiórka istniejącego metalowego ogrodzenia o h=1,2m (5,95+22,16) o długości ok.28,20mb
- usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej nN poprzez likwidację odcinka napowietrznego i wybudowanie odcinka linii kablowej ziemnej
- kabel ziemny typu YAKXS 4x120 mm2 dl 48,10mb

projektowane elementy zagospodarowania :		powierzchnia
1	wieża widokowa taras – wykonane w I ETAPIE realizacji	44,91m2 106,02m2
2	budynek toalety publicznej WC wraz z przyległym terenem utwardzonym w tym: budynek WC pow. zabudowy 44,22m2, murek ozdobny 7,42m2 utwardzenie z kostki brukowej 57,46m2	109,10m2
3	zbiornik na nieczystości ciekłe do WC	—
4	plac rekreacyjny – aktywny senior (70,92+30,68+46,50+7,97)	156,07m2
5	łężnia (pow.zab 3,93m2) wraz z infrastrukturą techniczną m.innymi zbiornik solanki Zs i zbiornik przelewowy Zp– plac utwardzony	43,16m2
6	plac zabaw w tym : – nawierzchnia bezpieczna np. Childs Play (53,12+51,34+9,34m2)=113,80m2 –zielen –trawa (9,90+2,30) 12,20m2 –schodki terenowe z kostki brukowej 2,50m2 –ławki gabionowe (0,99+2,2,04)= 3,03m2 –obrzeża 3,87m2	135,40 m2
7	ogród sensoryczny w tym: – zielen (11,10+40,53+78,54+3,90)=134,07m2 nawierzchnia z kory kamiennej na podkładzie z geowłókniny – ścieżka sensoryczna o różnorodnej nawierzchni z obrzeżem 73,65m2	207,72m2
8	plac rekreacyjny dla dorosłych i dzieci z grilem + altana w tym: utwardzenie kostką brukową 97,10m2 zielen (kora kamienna na geowłókninie ) 4,50m2	101,60m2
9	alpinarium	64,80m2
10	plac wielofunkcyjny do gier podwórkowych plenerowych ( np. klasy itp.) wraz tyrolką (zjazdem) w tym : maty przerostowe 99,80 m2 plac utwardzony kostką wraz z obrzeżem betonowym 101,50m2	201,30m2
11	ciągi komunikacyjne pozostałe w tym : stanowisko postojowe dla rowerów 17,57 m2 ciąg komunikacyjny główny 541,42m2 ciągi komunikacyjne dodatkowe(6,00+15,42+11,68+5,60) 38,70mb korytko odwadniające (rynsztok) ,(9,72+6,54) 16,26m2 ciąg pieszy od strony północnej 36,80m2	650,75 m2
11a	ciągi komunikacyjne przed bramą wjazdową : dojście ,dojazd – naw. asfaltowa 108,06m2 dojście piesze kostką brukową 11,90 m2 wraz krawężnikami i obrzeżami bet. krawężniki , obrzeża 5,74m2	125,70m2
12	stanowiska postojowe: 9 stan. post. 2,50x5,00 m (63,10+77,70m2) dla niepełnosprawnych: 2 stan post. 3,60x5,00 m –18,00m2	158,80m2 kostka brukowa
12a	1 stanowisko postojowe dla autobusu min.3x19m	56,20m2
13	stanowisko do segregacji śmieci komunalnych (3 dzwony)	13,81m2
14	łącznik – ciąg komunikacyjny pieszy pomiędzy wieżą widokową Etap I	64,51m2
15	utwardzenie żwirowe z obrzeżem stalowym H=24cm i dl. 86,10mb	47,13m2
16	zielony bufor – kamienna kora na geowłókninie z obrzeżem stalowym H=24cm i dl. 40,13mb	33,00m2

LEGENDA:

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - objęte wnioskiem

A.B.C.D.E

ZAKRES OPACOWANIA o powierzchni 4 528,50 m2  
GRANICA DZIAŁKI INWESTYCYJNEJ NR 295  
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA I ZAKRES UCZĄŁOWOŚCI INWESTYCJI MIEŚCI SIĘ W GRANICACH OPACOWANIA  
WŁAŚCICIEL NA TEREN INWESTYCJI  
WIAZD TECHNICZNY (OBSŁUGA TECHNICZNA INWESTYCJI)

2 PROJEKTOWANY BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ WC PPP = 0,00 = 397,50m n.p.m

5 PROJEKTOWANA ŹEJNA SOLANKOWA

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - objęte wnioskiem

instalacja technologiczna łężni solankowej:

ZBs zbiornik podziemny solanki o pojemności 7m3

ZBp zbiornik podziemny przelewowy o pojemności 7m3

Is-z instalacja solanki - zasilająca

dl. 7,80mb rura PE100SDR11 fi 40x3,7mm

Is-p instalacja solanki - powrót

dl. 7,62mb rura PE100SDR11 fi 110

instalacja solanki - połączenie zbiorników

dl. 4,40mb rura PE100SDR11 fi 110

WIE wewnętrzna instalacja elektryczna WIE:

od budynku WC do szafy sterowniczej łącznie 13,76mb

(kabel YKY5x4mm2)

od szafy sterowniczej do łężni (oświetlenie) 5,45mb

kabel YKY2x5x4 oraz YKY2x3x1,5

od szafy sterowniczej do zbiornika 0,90mb

kamera monitoringu wizyjnego (10 szt)

na słupie aluminiowym lampy oświetleniowej solarnej h=4,00m

(po dwie kamery na jednym słupie)

dla budynku WC:

w

przyłącze wody do WC

dl. 47,70mb rura PE100SDR11 fi 40x3,7mm

przyłącze prądu do WC

dl. 47,70mb rura PE100SDR11 fi 40x3,7mm

zewewnętrzny odcinek instalacji kanalizacji sanitarnej

dl. 6,65mb rura PE100SDR11 fi 160mm


zbiornik na nieczystości ciekłe sanitarne

o pojemności do 10 m3 (szczelny, wybieralny)

odcinek instalacji kanalizacji opadowej

dl. 22,13mb rura PE100SDR11 fi 250mm

projektowana zielen

NAZWA I ADRES INWESTORA : GMINA PLESNA 33-171 PLESNA 240		LOKALIZACJA obr. DĄBRÓWKA SZCZEPANOWSKA DZ. NR 295 jedn. ewid.: PLESNA							
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ REGIONALNEGO CENTRUM ENOTURYSTYKI W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W TYM : BUDOWA BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o.prąd) , 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO 10 M3, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU (dojścia, dojazdy, place, miejsca postojowe), OŚWIETLENIE SOLARNE W RAMACH ZADANIA " TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z OCHRONĄ PRZYRODY" - ETAP II									
FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	PODPIIS I DATA	GRUDZIEŃ 2024	UPRAWNIENIA/NR					
PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Chmielewski			95/2001					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Kulesza			MAP/15/0438/09					
ASISTENT PROJEKTANTA									
OBIEKT									
		STADIUM	P.B. - zamienny	BRANŻA	ARCHITEKTURA	FORMAT		SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI						NUMER RYSUNKU	1