

5532100  
7490400

5532200  
7490500

5532100  
7490700

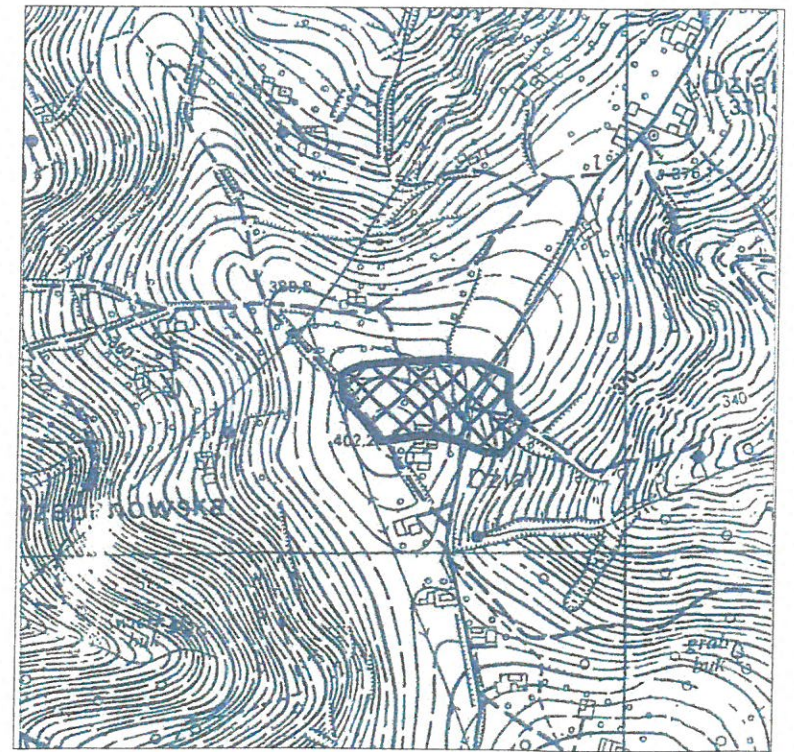
CECHY MPZP zostały naniesione ;  
▲▲▲ nieprzekraczalna linia zabudowy  
— linie rozgraniczające  
— strefa energetyczna  
o o o  
I-2U(p) symbol planu

**STAROSTWO POWIATOWE  
w TARNOWIE**  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38  
tel. centr. 14 68 83 300  
**Załącznik Nr 1 do decyzji**  
**znak UAB.6740.1864.2015**  
**z dnia 20.09.2016r.**  
**Z up. STAROSTY**  
**inż. Maria Kuczek**  
DYREKTOR  
Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa

Godto mapy w układzie 2000: 7.122.19.15  Godto mapy w układzie 65: 174.132.04 (328)  województwo: małopolskie powiat: tarnowski miejscowość: Dąbrówka Szczepanowska jednostka ewidencyjna: 121604 2 Pleśna obrub: 0002 Dąbrówka Szczepanowska nr działki: 295 ID: 6640.1512.2015	<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b> powstała na podstawie przeskalowania mapy zasadniczej w skali 1:2000 i pomiaru bezpośredniego w terenie Układ 2000, poziom odniesienia : lokalny <b>SKALA: 1:1000</b> Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 25.03.2015r.	<b>Wykonawca:</b> <b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> mgr inż. ROMAN STANUSZEK GEODETA UPRAWNIONY Nr 9165 33-100 Tarnów, ul. Główna 26 TEL: (014) 656-36-08 605352680 e-mail: geodezjastanuszek@interia.pl
---	--	---

Charakter planowanej inwestycji nie wpłynie na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.  
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności gruntowych.

Należy doza się, że niniejszy dokument został opracowywany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TARNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 646.1015 0421
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-05-01
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY  mgr inż. Jacek Kuczek KIEROWNIK Wydziału Urbanistyki i Kartografii



ORIENTACJA Skala 1 : 10000



BRANŻA SANITARNA (WOD-KAN):  
projektant:

mgr inż. Leszek Chmielewski  
Uprawnienia budowlane Nr 95/2001  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej  
sprawdzający:

Mgr inż. Mieczysław KULESZA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. MAP/0218/PO08/09

BRANŻA ELEKTRYCZNA:  
projektant:

mgr inż. Remigiusz Karwat

uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. LUB/0090/PWOE/11

sprawdzający:

mgr inż. Arkadiusz Karwat

uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. LUB/0212/POOE/11

MAŁA ARCHITEKTURA projektowane wg indywidualnego rozwiązania oraz wg kat.branżowego

łazienki lecznicze		
a	niecka do zamaczania się głębokiego w wodzie	
b	ścieżka do brodenia w wodzie z przeszkodami (kąpiel stóp)	15,13mb
c	teżnia	3,93mb
d	plac zabaw	122,66mb
e/e1	zjeżdżalnia na skarpie	1 szt
f	bujak - sprężynowiec	1 szt
g	hustawka - bocianie gniazdo	1 szt/1 szt
h	ścianka wspinaczkowa po terenie - nawierzchnia	1 szt
pozostałe elementy małej architektury		
i	ławki bez oparcia	10 szt
j	ławki z oparciem	8 szt
k	stolik z ławkami z oparciem	5 szt
l	kosze na śmieci	10 szt
m	ławka półokrągła z oparciem z możliwością zamontowania parasola	2 szt
n	stojak na rowery	6 szt
o	tablica informacyjna - regulaminowa - łazienki ( trzy stanowiska)	3 szt
p	tablica informacyjna - regulaminowa - plac zabaw	1 szt
q	tablica informacyjna	12 szt
r	grill - z kamienia naturalnego + typowa altana	1 szt
s	samoobsługowa stacja rowerowa	1 kompl.
t	witacz	1 szt
u	murek - rabatka ( murek z kamienia nat. o h - 70 cm na fund. bet.)	7,50m2
v	oświetlenie parkowe wysokie solarne LED	17 szt
w	oświetlenie ogrodowe solarne LED	60 szt
x	ogrodzenie systemowe h=1,50 m panelowe w tym: furtka o szer.1,20m brama wjazdowa o szer.6,00m	159,54mb
y	piłkochwyty systemowe z siatki h= 4.00 m	21,00mb

usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej nN poprzez likwidację odcinka  
napowietrznego i wybudowanie odcinka linii kablowej ziemnej

1-----2 kabel ziemny typu YAKXS 4x120 mm2

istniejące elementy zagospodarowania :

- 1 budynek usługowy
- 2 istniejące dojścia, dojazdy
- 3 opaski z kostki brukowej
- 4 boisko do piłki nożnej -
- 5 istniejące zjazdy

zieleni

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

istniejący zjazd publiczny  
bez zmian

projektowane

ELEMENTY WYPOSAŻENIA SPORTOWEGO

wg katalogów branżowych

10	PLAC WIELOFUNKCYJNY: nawierzchnia poliuretanowa	312,00m2
	siatkówka (9,00 x 18,00m): słupki aluminiowe do siatki	2 szt
	piłka do kosza -rekreacyjna -typowe kosze treningowe	2 szt

projektowane uzbrojenie terenu :

odwodnienie terenów utwardzonych :		296/3
woda opadowa z terenów utwardzonych odprowadzana poprzez odpowietrzenie nawierzchni terenu, do rynsztoku i następnie poprzez rurowy burzowy z osadnikiem i rurę kanalizacyjną PNV R 250 i = 0,3% do 0,4% do projektowanych studni chłonnych wg pozwolenia wodno-prawnego z dnia 05.04.2016 r. dl = 34,88 mb		
woda z urządzeń sanitarnych (toalety i zlewozmyki) odprowadzana poprzez kanalizację do szpitalnych zbiorników dł. 34,88 mb (zbiorniki 4)		
instalacja wody		
przebieg wody doprowadzone z istniejącego zasilania wody doprowadzone ze studni 47,70 mb następnie poprzez instalację zewnętrzną doprowadzone do zewnętrznych urządzeń wodnych (łazienki) 26,25 mb		
przyłącze energetyczne do Projektowanego WC dl=32,25 mb		
doprowadzenie instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia wodne dl=29,60 mb (łazienki)		
przebieg instalacji sieci niskonapięciowej energetycznej dl 33,18 mb (123,45)		
zasilanie i rozdzielnice wiatrakowe - zewnętrzny odcinek instalacyjny		

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 295,296/2 skala 1:1000 dla projektowanej inwestycji :

BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ(wraz z oświetleniem solarnym i zewn.odcinkiem insta.elektrycznej  
BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o.prąd, zewn.odcinkiem instalacji elektrycznej , wod-kan)  
ŁAZIENEK LECZNICZYCH wraz z zewn. odcinkiem instalacji wod-kan , elektrycznej , 2 ZBIORNIKÓW NA  
NIECZYSTOŚCI CIEKŁE ,ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU  
(dojścia, dojazdy, place, miejsca postojowe), OŚWIECENIE SOLARNE STANOWIACE ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W RAMACH ZADANIA " TURYSTYCZNO-REKREACYJNE  
ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI PRZYRODY"  
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI NAPONIETRZNEJ ENERGETYCZNEJ - USUNIĘCIE KOLIZJI  
SIECI Z OBIEKTEM INWESTORA

LEGENDA: obszar opracowania ABCDEFGHIJKL - oddziaływanie inwestycji w granicy działki 295  
LMNO - obszar oddziaływania na dz. nr 294  
PR - obszar opracowania i oddziaływania dz. nr 296/2 (przebudowa sieci energetycznej) 295

projektowane elementy zagospodarowania :		pow.
1	wieża widokowa taras	44,91m2 106,02m2
2	budynek toalety publicznej WC	44,22m2
3	zbiornik na nieczystości ciekłe do WC	
4	zbiornik na nieczystości ciekłe dla łazienek leczniczych	
5	plac rekreacyjny z łazienkami leczniczymi	423,00m2
6	plac zabaw (nawierzchnia bezpieczna np. Childs Play)	123,26m2
7	ogród sensoryczny	120,40m2
8	plac rekreacyjny dla dorosłych i dzieci z grilem + altana	48,00m2
9	alpinarium	64,80m2
10	plac wielofunkcyjny do gier rekreacyjnych w tym :boisko 8x18 m 144 ,00 m 2 strefa bezpieczeństwa 54,00 m2 (obrzeże betonowe 6x20x100 dt. 62,00mb) dojście	198,00m2 poliuretan
11	ciągi komunikacyjne (dojścia dojazd)	kostka brukowa
12	miejsca postojowe: 8 miejsc post. 2,50x5,00 m dla niepełnosprawnych: 2 miejsc post. 3,60x5,00 m	kostka brukowa
13	stanowisko do segregacji śmieci komunalnych (3 dzwony)	kostka brukowa

za zgodność z oryginałem  
mapy geodezyjnej

mgr inż. arch. Dorota Filipczyk

uprawnienia budowlane:  
do projektowania i UPB. 65/97  
I kierowania robotami budowlanymi Nr UPB. 121/99  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

NAZWA I ADRES INWESTORA : GMINA PLEŚNA 33-171 PLEŚNA 240		LOKALIZACJA		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		obr. DĄBRÓWKA SZCZEPANOWSKA DZ. NR 295, 296/2 jedn. ewid.: PLEŚNA		
BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ(wraz z oświetleniem solarnym i zewn.odcinkiem insta. elektrycznej,BUDYNKU WC (wraz z wewnętrzną instalacją wod-kan, c.o.prąd, zewn. odcinkiem instalacji elektrycznej , wod-kan) ŁAZIENEK LECZNICZYCH wraz z zewn. odcinkiem instalacji wod-kan , elektrycznej , 2 ZBIORNIKÓW NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE ,ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, ZIELEŃ, UTWARDZENIE TERENU (dojścia, dojazdy, place, miejsca postojowe), OŚWIECENIE SOLARNE STANOWIACE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W DĄBRÓWCE SZCZEPANOWSKIEJ W RAMACH ZADANIA " TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE POGÓRZA CIĘŻKOWICKIEGO WRAZ Z ELEMENTAMI PRZYRODY" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI NAPONIETRZNEJ ENERGETYCZNEJ - USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI Z OBIEKTEM INWESTORA				
PLANOWANIE	IMIE I NAZWISKO	PODPIS I DATA	LIPIEC 2015	UPRAWNIENIA/NR
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Dorota Filipczyk upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			65/97
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. arch. Dorota Verey upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			441/94
ASISTENT PROJEKTANTA				
OBIEKT	STADIUM	BRANŻA	FORMAT	SKALA
	P.B.	ARCHITEKTURA		1:1000
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			NUMER RYSUNKU
				1