



**OZNACZENIA:**

Elementy projektowanego zagospodarowania terenu:

- PROJEKTOWANE OSIE JEZDNI MANEWROWYCH
- PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK BETONOWY
- PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK BETONOWY OBNIŻONY
- PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- KRAWĘDZ ZMIANY POCHYLENIA
- KRAWĘDZ POBOCZA
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA BUDYNKU
- PROJEKTOWANE SKARPY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANE BRAMY WJAZDOWE
- OGRODZENIE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- WIATA DO REMONTU
- WIATA DO ROZBIÓRKI
- A PROJEKTOWANY BUDYNEK SOCJALNO-SANITARNY
- B WIATA DO REMONTU
- C WIATA DO ROZBIÓRKI
- ▼ GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU SOCJALNO-SANITARNEGO
- ▼ WEJŚCIE I WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA ASFALTOWA NAWIERZCHNIA JEZDNI
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC TARGOWYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ AZUROWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ AZUROWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ AZUROWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
- PROJEKTOWANE POSZERZENIE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z WYSIEWKI KAMENNEJ
- PROJEKTOWANE POBOCZA GRUNTOWE
- PROJEKTOWANE MURKI OPOROWE
- PROJEKTOWANY BUDYNEK SOCJALNY
- BUDYNEK SOCJALNY DO ROZBIÓRKI

UWAGA  
W miejscu, w którym ciek łączy się z kostką ażurową zastosowano pas kostki brukowej o szerokości 80cm.

UWAGA  
Przebieg instalacji sanitarnych oraz elektrycznych należy rozpatrywać zgodnie z projektami branżowymi. W przypadku rozbieżności projekt branżowy należy traktować jako wiódący.

Elementy istniejącego zagospodarowania terenu:

- ISTNIEJĄCA PODZIEMNA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCY SŁUP SIECI ENERGETYCZNEJ
- ISTNIEJĄCY SŁUP SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ NAPIOWIERZNEJ
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA NAPIOWIERZNA (OŚWIETLENIOWA)
- GRANICA EWIDENCYJNA DZIAŁEK
- NUMER DZIAŁKI
- DRZEWO IGLASTE
- ISTNIEJĄCE SKARPY
- SZAFKI ELEKTRYCZNE
- HYDRANT
- PROJEKTOWANY ŚMIETNIK
- KIERUNKI SPADKÓW
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- ODPŁYW LINIOWY
- ZAKRES INWESTYCJI

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - NIE OBIEKT WNIOSKIEM  
PROJEKTOWANA ZGODNIE Z DOKŁADNYM POSTĘPOWANIEM

- Trasa przyłącza zgodnie z opinią nr ZUDP-42/2012 która nie zostanie zrealizowana odcinki wodociągu przeznaczone do likwidacji
- Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø125 mm
- Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø32 mm/Ø40 mm
- Projektowane zasowy odcinające
- Projektowany hydrant nadziemny DN80 mm
- Projektowana studnia wodomierzowa betonowa DN1200
- Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PE100 SDR17 PN10 Ø90 mm
- Projektowana studnia kontrolna betonowa DN1500 mm
- Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych DN1200 mm

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA OBIEKT WNIOSKIEM

- Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej PP SN8 Ø400/Ø500 mm
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej betonowa DN1200 mm
- Projektowana osadnik wirów DN2000 mm
- Projektowany odpływ liniowy Ø SZEROKOŚCI 150/200/300
- Projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U (litel) SN8 SDR34 Ø160 mm
- Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej PP DN600 mm

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1 : 500

**miejsceowości: PIŃCZÓW**  
woj. świętokrzyskie  
powiat pińczowski  
gmina: Pińczów  
obręb ewidencyjny: 260804\_4\_0013 - Pińczów  
Nr ewidencyjny zgłoszenia – GN VIII.6542.1.401.2021  
Sektora: 7.135.16.14.2.2; 7.135.16.15.1.1  
7.135.16.14.2.4; 7.135.16.15.1.3

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000  
Geodezyjny układ wysokości: PL-450000-00  
Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000

Granice nieruchomości przyjęte z ewidencji gruntów i budynków.  
Granice działek są określone z wymaganymi dokładnościami dla szczegółów i grup.  
Granice obszaru objętego aktualizacją zaznaczono linią ciągłą koloru czerwonego.

**ORIENTACJA**

Na mapie naniesiono linie i oznaczenia M.P.Z.P. miasta Pińczów  
proszczenie terenu zgodnie z P.Z.P. miasta Pińczów - B.ZD/ZZ.1

linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z P.Z.P. miasta Pińczów -

linia zabudowy -

ścieżka rekreacyjno-rowerowa -

włata -

Na wyklucza się tereny w terenie urządzeń podziemnych,  
które nie były przedmiotem inwentaryzacji geodezyjnej.  
Niniejszą mapę do celów projektowych zakwalifikowano w dniu 25.06.2021 r.  
Działalność 16.07.2021 r.

**LEGENDA**

UWAGA  
W miejscu, w którym ciek łączy się z kostką ażurową zastosowano pas kostki brukowej o szerokości 80cm.

UWAGA  
Przebieg instalacji sanitarnych oraz elektrycznych należy rozpatrywać zgodnie z projektami branżowymi. W przypadku rozbieżności projekt branżowy należy traktować jako wiódący.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Miroslaw Zskora  
28-440 Białystok, ul. Piłsudskiego 43  
Sw.Mini.BIGP nr 11756

Jednostka Projektowa	Ul. Krakowska 21 32-045 Krzeszowice www.burda.pl e-mail: burda@burda.pl	GMINA PIŃCZÓW ul. 3 maja 10 28-400 Pińczów
Nazwa Inwestycji	Przebudowa targowiska miejskiego	
Nazwa obiektu budowlanego	Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie	Nr działek inwestycji: dz. nr 362/4, 460, 468/4
Adres obiektu budowlanego	Bransz: ARCHITEKTONICZNA   Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu: 503/PA-K/08/2021
Funkcja	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	Podpis: sierpień 2021r
Projektant	Nr uprawnień i specjalizacja: upr. bud. nr 5579KW/73	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	
	upr. bud. nr 7798	
	ordynowane bez ograniczeń	
Nazwa Rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
		Nr rys. PZT-02