

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala opracowania 1:1000
Układ współrzędnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych – Kronsztadt 86
Sekcja Mapy Zasadniczej :6.132.30.10.3
Mapa ewidencyjna:Psary km.5 działka 1375

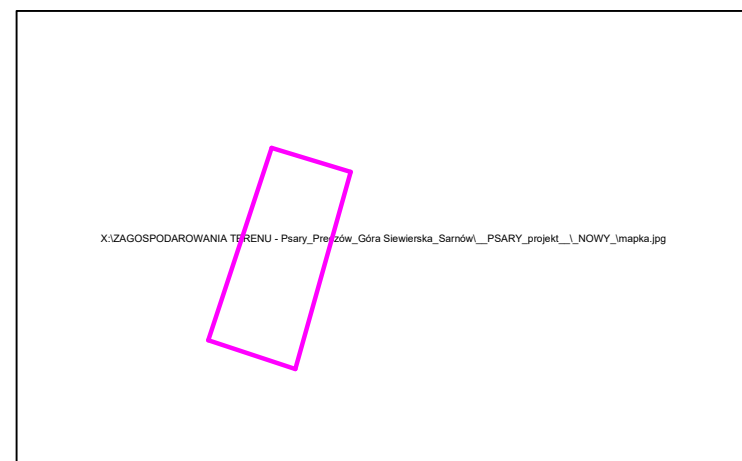
Mapa powstała na podstawie wektoryzacji
i przeskalowania istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:2000,
oraz numerycznej mapy ewidencyjnej
oraz pomiaru uzupełniającego KERG 240106_2-61/2012

woj.: śląskie
powiat:będziński
jedn.ewiden: 240106_2,Psary
obręb :0008,Psary
ulica: Szkolna

Uwaga:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji branżowych
W dniu 31.01.2012 wykonano badanie księgi wieczystej numer KA1B/00009476/3
stwierdzono brak wpisów w dziale III księgi wieczystej- prawa, roszczenia, ograniczenia.
Według oświadczenia inwestora przedmiotem planowanej inwestycji nie są budynki
granicę w terenie nie ustalane.

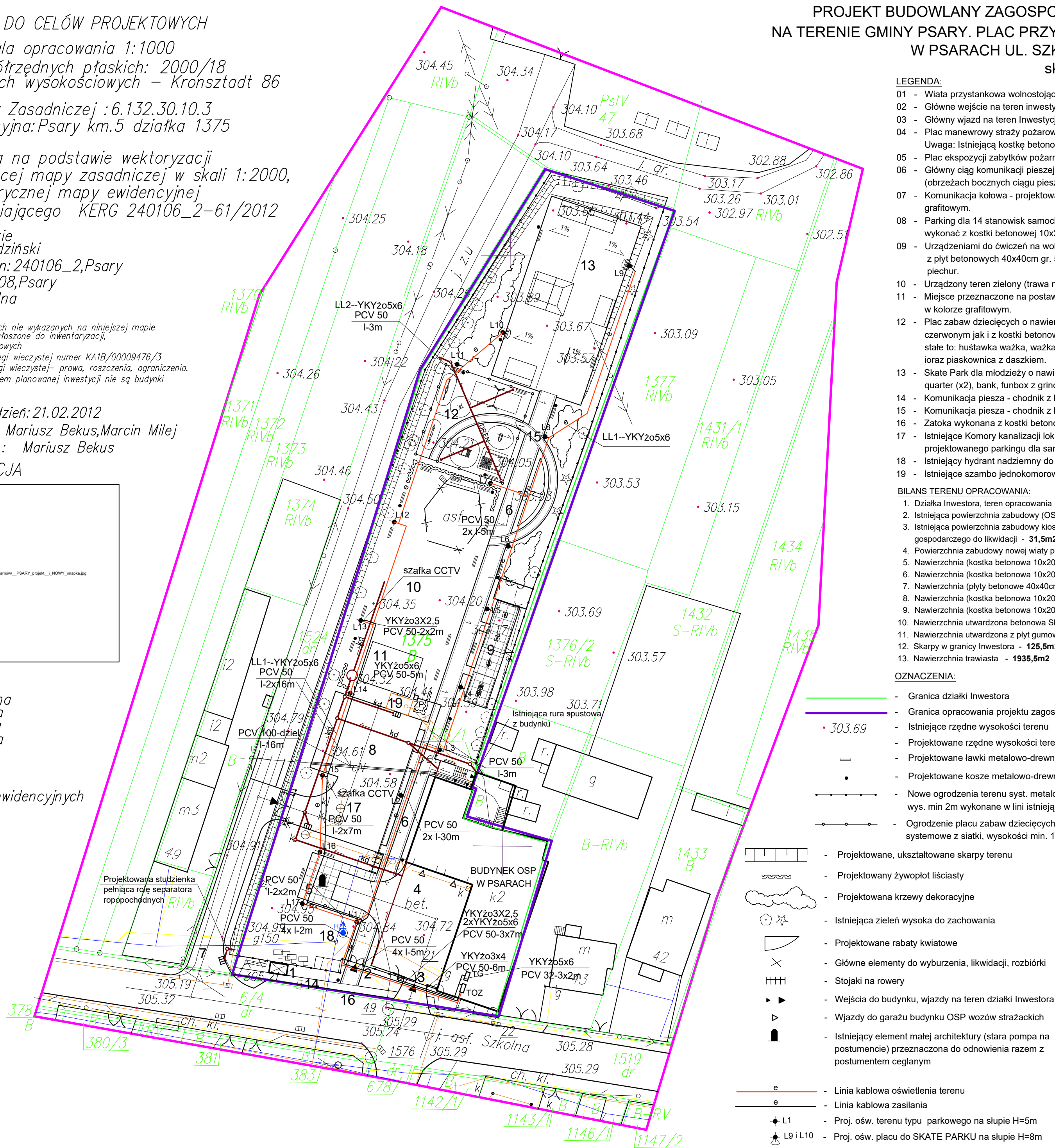
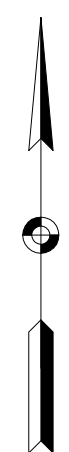
Stan na dzień:21.02.2012
Wykonał : Mariusz Bekus, Marcin Milej
Sprawdził : Mariusz Bekus
ORIENTACJA



Legenda:

- sieć teletechniczna
- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna
- sieć gazociągowa
- granice działek
- zakres pomiaru
- numery działek ewidencyjnych

X=5583300.00
Y=6578700.00



PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY PSARY. PLAC PRZY REMIZIE OCHOTNICZEJ STRAZY POZAROWEJ W PSARACH UL. SZKOLNA 45, DZIAŁKA NR 1375 skala 1:500

LEGENDA:

- 01 - Wiata przystankowa wolnostojąca o wymiarach ok. 1,8x3m i wysokości 2,2m.
- 02 - Główne wejście na teren inwestycji. Brama wejściowa systemowa dwuskrzydłowa szer. 2m.
- 03 - Główny wjazd na teren inwestycji. Brama wjazdowa przesuwana szer. 4m dla wozów strażackich do budynku OSP (garaż).
- 04 - Plac manewrowy straży pożarowej o nawierzchni z kostki betonowej 10x20cm gr. 10cm typu w kolorze szarym.
Uwaga: Istniejącą kostkę betonową należy zachować, resztę dokończyć i wykonać według pr. zagospodarowania terenu.
- 05 - Plac ekspozycji zabytków pożarnictwa o nawierzchni z płyt betonowych 40x40cm gr. 6cm w kolorze piaskowym.
- 06 - Główny ciąg komunikacji pieszej o nawierzchni z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze ceglającym i grafitowym (obrzeżach bocznych ciągu pieszego).
- 07 - Komunikacja kołowa - projektowany dojazd do parkingu o nawierzchni z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grafitowym.
- 08 - Parking dla 14 stanowisk samochodowych w tym dwa stanowiska dla osób niepełnosprawnych. Nawierzchnię parkingu wykonać z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grafitowym z liniami (kostka) oddzielającymi w kolorze ceglącym.
- 09 - Urządzeniami do ćwiczeń na wolnym powietrzu dla dorosłych (siłownie zewnętrzne) zamontowane na stałe na nawierzchni z płyt betonowych 40x40cm gr. 5cm. Urządzenia siłowni to: masażer pleców i talii, trener eliptyczny, wyciskanie, biegach piechur.
- 10 - Urządzony teren zielony (trawa naturalna) przed sceną.
- 11 - Miejsce przeznaczone na postawienie sceny mobilnej. Nawierzchnia wykonana z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grafitowym.
- 12 - Plac zabaw dziecięcych o nawierzchni elastycznej (płyty gumowo poliuretanowe) o odpowiedniej grubości "HIC" w kolorze czerwonym jak i z kostki betonowej 10x20cm gr. 6cm w kolorze piaskowym. Urządzenia placu zabaw zamontowane na stałe to: huśtawka ważka, ważka z systemem poziomującym, bujak, huśtawka podwójna, małe drzewko, wirujące koło oraz piaskownica z daszkiem.
- 13 - Skate Park dla młodzieży o nawierzchni betonowej w kolorze szarym z zamontowanymi na stałe urządzeniami typu: quarter (x2), bank, funbox z grindboxem 3/3i rurą 2/3, funbox i piramida z grindboxem i rurą, grindbox 2, rura prosta.
- 14 - Komunikacja piesza - chodnik z kostki betonowej 10x20cm gr. 6cm w kolorze ceglącym.
- 15 - Komunikacja piesza - chodnik z kostki betonowej 10x20cm gr. 6cm w kolorze piaskowym.
- 16 - Zatoka wykonana z kostki betonowej 10x20cm gr. 8cm w kolorze grafitowym.
- 17 - Istniejące Komory kanalizacji lokalnej do zachowania po poprzednim ich "dopasowaniu" (górna pokrywa) do nawierzchni projektowanego parkingu dla samochodów osobowych.
- 18 - Istniejący hydrant nadziemny do zachowania.
- 19 - Istniejące szambo jednokomorowe o poj. 10m3.

BILANS TERENU OPRACOWANIA:

1. Działka Inwestora, teren opracowania - **4545,0m²**
2. Istniejąca powierzchnia zabudowy (OSP) - **475,0m²**
3. Istniejąca powierzchnia zabudowy kiosku, wiaty przystanku autobusowego i budynku gospodarczego do likwidacji - **31,5m²**
4. Powierzchnia zabudowy nowej wiaty przystanku autobusowego - **5,5m²**
5. Nawierzchnia (kostka betonowa 10x20cm gr. 10cm) plac manewrowy - **298,0m²**
6. Nawierzchnia (kostka betonowa 10x20cm gr. 8cm) parking i miejsce na scenę - **419,0m²**
7. Nawierzchnia (płyty betonowe 40x40cm gr. 5cm) - **134,0m²**
8. Nawierzchnia (kostka betonowa 10x20cm gr. 8cm) ciągi piesze - **286,0m²**
9. Nawierzchnia (kostka betonowa 10x20cm gr. 6cm) ciągi piesze - **134,0m²**
10. Nawierzchnia utwardzona betonowa Skate Park - **512,0m²**
11. Nawierzchnia utwardzona z płyt gumowo-poliuretanowych Plac zabaw - **220,5m²**
12. Skarpy w granicy Inwestora - **125,5m²**
13. Nawierzchnia trawiasta - **1935,5m²**

OZNACZENIA:

- Granica działki Inwestora
- Granica opracowania projektu zagospodarowania terenu - granica wniosku
- Istniejące rzędne wysokości terenu
- Projektowane rzędne wysokości terenu
- Projektowane ławki metalowo-drewniane bez oparcia utwardzone w podłożu
- Projektowane kosze metalowo-drewniane na śmieci utwardzone w podłożu
- Nowe ogrodzenia terenu syst. metalowe panelowe z podmurówką wys. min 2m wykonane w linii istniejącego ogrodzenia
- Ogrodzenie placu zabaw dziecięcych wykonane jako metalowe systemowe z siatki, wysokości min. 1,2m
- Projektowane, ukształtowane skarpy terenu
- Projektowany żywopłot liściasty
- Projektowana krzewy dekoracyjne
- Istniejąca zieleń wysoka do zachowania
- Projektowane rabaty kwiatowe
- Główne elementy do wyburzenia, likwidacji, rozbiórki
- Stojaki na rowery
- Wejścia do budynku, wjazdy na teren działki Inwestora
- Wjazdy do garażu budynku OSP wozów strażackich
- Istniejący element małej architektury (stara pompa na postumencie) przeznaczona do odnowienia razem z postumentem ceglany
- Projektowany wpust uliczny
- Projektowane odwodnienie liniowe
- Projektowane kanalizacja deszczowa
- Projektowany separator koalescencyjny Q=20l/s
- Projektowany drenaż

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7
tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11

INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	3.1/12-C1,7,10 11,12,20,2/2
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część IV. Przestrzeń publiczna i społeczna Psary i Strzyżowice. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45. Działka nr 1375. AKTUALIZACJA I zmiany 2016	FAZA:	Projekt wykonawczy
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45. Działka nr 1375. AKTUALIZACJA I zmiany 2016	DATA:	marzec 2016
TYTUŁ RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU SIEĆ ZEWNĘTRZNA nn i OŚWIETLENIE		
PROJEKTOWAŁ	inż. Zygmunt Ścigaj	upr. 637/76	SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ:	inż. Zygmunt Ścigaj	upr. 637/76	NR RYSUNKU:
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	E1-04
SPRAWDZIŁ:	inż. Zbigniew Padoł	upr. 644/71K	