

Na terenie projektowanego PSZOK-a brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

**LEGENDA**

--- granice działek  
--- ogrodzenie systemowe o wysokości 1,7m  
--- oznakowanie poziome nawierzchni utwardzonej  
--- krawężnik  
--- krawężnik obniżony

A kontener socjalno-biurowy  
B kontener biurowy  
D kontener o poj. 36m<sup>3</sup>  
F kontener o poj. 15m<sup>3</sup>, kontener na gruz  
G kontener o poj. 7m<sup>3</sup>  
H kontener o poj. 1,1m<sup>3</sup>

kontenery i pojemniki  
teren utwardzony, kostka betonowa  
nawierzchnia utwardzonej ścieżki edukacyjnej  
projektowana zielen w postaci trawników, zieleni niska

RAMPA rampa rozdunkowa 12,5m x 3,75m  
BR brama przesuwna szerokości 5,0m  
EDU ścieżka edukacyjna wyposażona w tablice informacyjne, ławki i przyczepki

MP miejsce postojowe dla samochodu osobowego 2,3m x 5,0m  
MPn miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,6m x 5,0m  
WG Waga do 3,5t

Projektowane wпусy drogowe  
Wejście do kontenerów

ZK1x-1P proponowana lokalizacja złącza kablowego zgodnie z WTP: 23328/2016/005/ZR7  
RP rozdzielnica główna PSZOK w obudowie zewnętrznej  
RK... rozdzielnice kontenerów  
RS rozdzielnica serwisowa:  
- gniazda: 400V, 32A  
- gniazda: 400V, 16A  
- gniazda: 2x230V, 16A

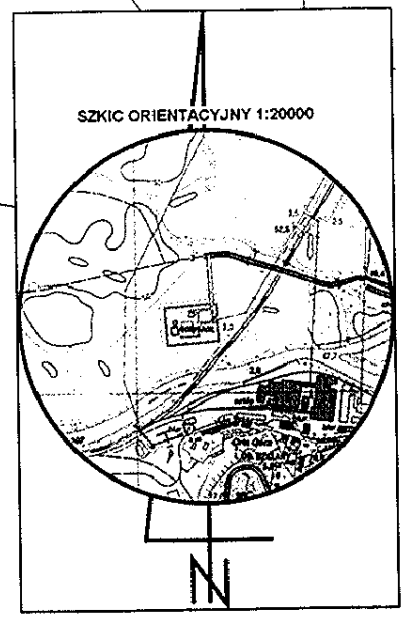
linie kablowe nn-0,4kV, według projektu branżowego  
istn. linie kablowe do demontażu  
rura osłonowa typu SRS, krotkość podana na planie

Z1 oprawa oświetleniowa np. typu: CORONA LITE 65W 5700K montowana na słupie h=8m, oprawa mocowana do wysięgnika pojedynczego lub podwójnego  
Z2 hybrydowy zestaw oświetleniowy: oprawa LED 50W, panele 2x130W, turbina montowana na słupie h=8m, np. typu: HLSU1005 projektowana mufa kablowa

W instalacja wodociągowa - według projektu branżowego  
KPP kanalizacja przemysłowa - według projektu branżowego  
KS kanalizacja sanitarna - według projektu branżowego

zbiornik bezodpływowy

+86,79 projektowane rzędne terenu [mnpm]  
+86,67  
3,9 wymiarowanie [m]



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej		WGK.6640.1.2466.2016
Miejscowość		Byszki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	301907_5
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	Ujście - obszar wiejski 0001
Oznaczenie działki		Byszki 111/2
Skala mapy		1 : 500
Godło sekcji mapy zasadniczej		6.192.10.17.3.4
Nazwa układu współrzędnych		PUWP PL-2000/18
prostopadłych płaskich wysokości		Kronstadt
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		1) Służebność przesyłu przez działkę 110, 111/2 na rzecz „PTK – CENTERTEL” Sp. z o.o. 2) służebność przejazdu i przechodu na działce 111/2 na rzecz właściciela działki 111/1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		08.09.2016
Data wykonania aktualizacji		08.09.2016
Dodatkowe uwagi		Nie wyklucza się istnienia podziemnych urządzeń sieci uzbrojenia terenu, które nie były przedmiotem inwentaryzacji we wcześniejszym okresie czasu, a także budowli podziemnych i infrastruktury z nimi związanych.

Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska,  
Robert Ślipko & Szymon Śleg s.c.  
Aleja Poznańska 139, 64-920 Pila  
NIP: 764-766-66-02, REGON: 160903855  
www.geodezjapila.pl biuro@sattelgeo.pl

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	
Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

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 PILSKI**

P. 3019.2016.2393  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2016-09-27  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

*Bogusława Łężyńska*  
Inspektor w Powiatowym Urzędzie Geodezji i Kartografii

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

CODEx				
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl				
Przedmiot zadania: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ DLA GMINY UJŚCIE		Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Nr rys.: ZD-01		
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91
Sprawdził:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-OIA/OK/UpB/13/2009 WP-0738
Projektował:		mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjna	WKP/0051/POK/10
Sprawdził:		inż. bud. Ryszard Kowalski	konstrukcyjna	UAN-8386/85/86
Data:				1:500 wrzesień 2016