



Na terenie projektowanego PSZOK-a obowiązują miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

LEGENDA

- granice działek
- ogrodzenie systemowe betonowe wysokości 1,7m
- oznakowanie poziome nawierzchni utwardzonej
- krawężnik
- opornik

- A - kontener socjalno-biurowy
- B - kontener na przedmioty do ponownego użycia
- C - kontener na odpady niebezpieczne
- D - kontener o poj. 36m<sup>3</sup>
- E - kontener na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- 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>
- MPn - kontenery i pojemniki
- MPn - teren utwardzony, kostka betonowa
- MPn - nawierzchnia utwardzonej ścieżki edukacyjnej
- MPn - projektowana zieleń w postaci trawników, zieleń niska
- RAMP - rampa rozdunkowa 12,5m x 3,75 m
- BR - bramy przesuwne szerokości 6,0m
- EDU - ścieżka edukacyjna wyposażona w tablice informacyjne, ławki i przyczepki
- 1 - projektowany zjazd z dróg wg. odrębnego opracowania
- 2 - projektowana wiatła nad rampą
- 3 - miejsce postojowe dla samochodu osobowego 2,3m x 5,0m
- 4 - miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,0m x 5,0m
- WG - Waga do 3,5t
- - Projektowane wpusty drogowe
- ▲ - Wejście do kontenerów

- ZK - proponowana lokalizacja złącza kablowego
- TB, TC, TE - tablica kontenerów
- TR - tablica rampy
- wewnętrzne linie zasilające
- ED - Oprawa oświetleniowa drogowa. Źródło światła LED 65W 8250lm IP66
- Na słupie o wysokości h=9,0m z wysięgnikiem o długości 1,0m z fundament 120
- Hybrydowy zestaw oświetleniowy. Oprawa LED 50W, panele 2x130W, turbina montowana na słupie h=8m
- Oprawa oświetleniowa. Źródło światła LED 77W IP65
- w - proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 (wykonane wg odrębnego opracowania - wg projektu przyłącza)
- kanalizacja deszczowa z placu i dachu - według projektu branżowego
- kanalizacja sanitarna - według projektu branżowego
- Przyłącza wg. odrębnego opracowania
- 1 - studzienka PCV #425
- 2 - studzienka PCV #1000
- 3 - osadnik
- 4 - separator substancji ropopochodnych
- 5 - przepompownia ścieków deszczowych (możliwość poboru próbek)
- 6 - skrzynki rozłączające
- zbiornik bezodpływowy
- 54.88 - projektowane rzędne terenu
- 3.9 - wymiarowanie [m]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej		GK-T.6640.744.2015
Miejscowość		Krzyż Wielkopolski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300204_4
	nazwa	Krzyż Wielkopolski – miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Miasto Krzyż Wielkopolski
Oznaczenie działki		891/17, 894, 899, 900, 1355, 1356, 1357
Skala mapy		1 : 500
Godło sekcji mapy zasadniczej		402.334.173.4
		402.334.174.1
		402.334.174.3
		1965 strefa 4
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich wysokości
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Kronstadt86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie badano
Data wykonania aktualizacji		02.10.2015
Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska, Robert Słipko & Szymon Sieg s.c. Al. Wolności 139, 64-520 Plesza NIP: 764-266-86-02 REGON: 380903855 +48 505 092 139 & +48 789 664 467 biuro@sattelgeo.pl www.sattelgeo.pl		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		
Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska, mgr inż. Szymon Sieg geodeta +48 789 664 467 biuro@sattelgeo.pl Robert Słipko & Szymon Sieg s.c.		Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska, inż. Robert Słipko geodeta uprawnień nr 22306 +48 505 092 139 i biuro@sattelgeo.pl Robert Słipko & Szymon Sieg s.c.
Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Posiadacz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zakładu geodezyjnego i kartograficznego

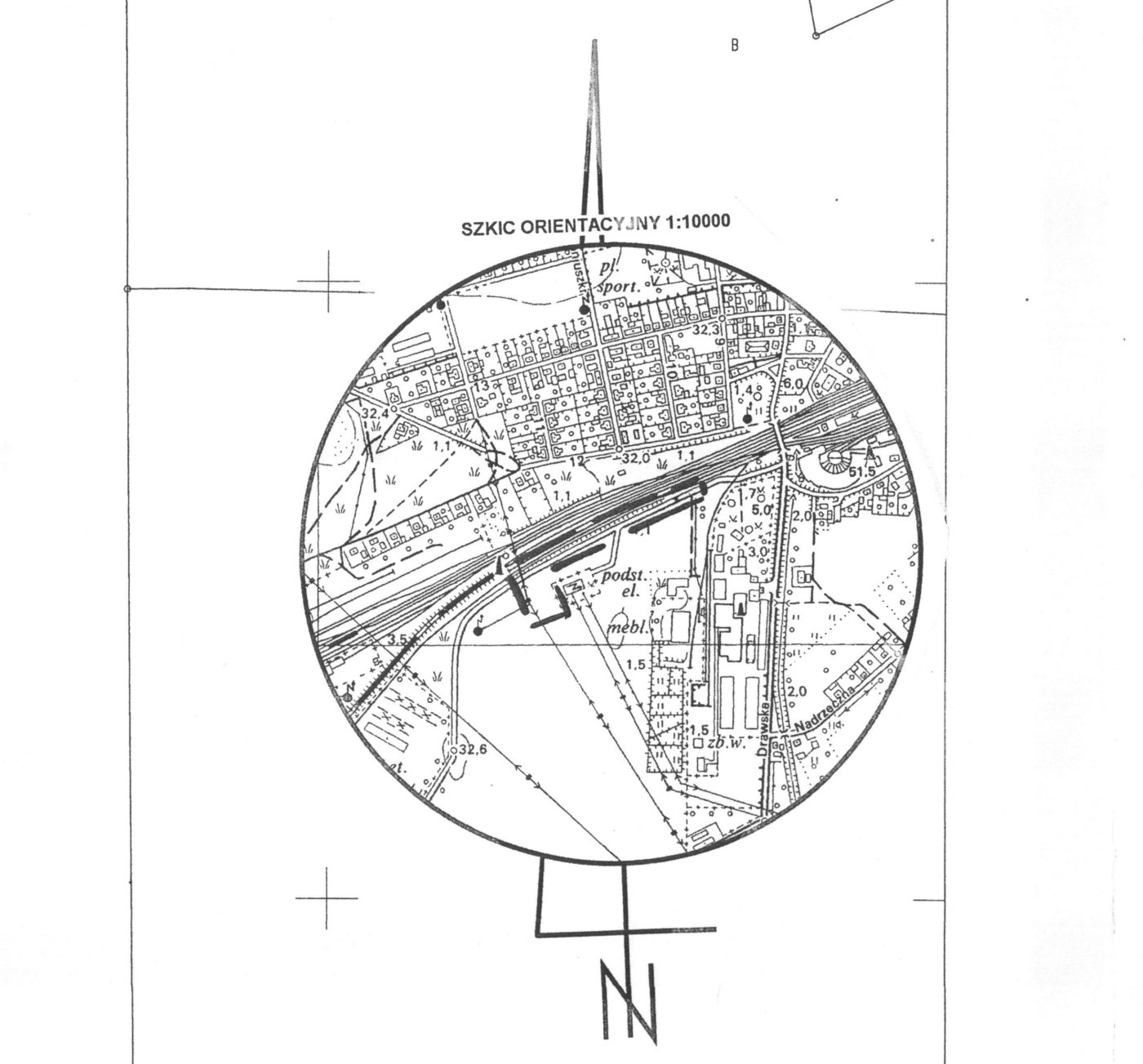
STAROSTA CZARNKOWSKI - TRZCIANECKI

3002 354 157-48/2015

21 PAŹ 2015/10 ST Y

(Data wykonania aktualizacji ewidencji materiałów zasobu)

mgr inż. Rafał Piechowiak  
GEODETA POWIATOWY  
Naczelnik Wydziału  
Ewidencji Kartograficznej i Ewidencji Materiałów Zasobu  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

CODEx		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ DLA GMINY KRZYŻ WIELKOPOLSKI		Projekt Budowlany	
Typ i rysunek		PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność
Projektował: mgr inż. arch. Rafał Piechowiak		architektoniczna	128/PW/91
Sprawdził: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski		architektoniczna	WP-01A/OKX/UpB/13/2009-WP-0738
Projektował: mgr inż. Mariusz Kończal		konstrukcyjna	WK/P/0051/POOK/10
Sprawdził: inż. bud. Ryszard Kowalski		konstrukcyjna	UAN-8365/85/86
Data		1:500	
Data		wrzesień 2016	