



OZNACZENIA

- projektowana nawierzchnia placu z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia rampy
- projektowana nawierzchnia z gysu
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej wysoki
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej obniżony
- projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- orientacyjne rzędne projektowanych nawierzchni

- Legenda:
- M - proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 (wg odrębnego opracowania)
 - ox - terenowa instalacja kanalizacji sanitarnej
 - ox - terenowa instalacja kanalizacji deszczowej

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
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich
		wysokości
		1965 strefa 4
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Data wykonania aktualizacji		02.10.2015
Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska, Robert Ślipko & Szymon Sieg s.c. Al. Wolności 139, 64-920 Pila NIP: 764-266-86-02 REGON: 360903855 +48 505 092 139 & +48 788 664 467 biuro@sattelgeo.pl www.sattelgeo.pl		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		
mgr inż. Szymon Sieg geodeta +48 788 664 467 s.sieg@sattelgeo.pl		inż. Robert Ślipko geodeta uprawniający nr 22306 +48 505 092 139 r.slipko@sattelgeo.pl
Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

- Legenda
- Frakcje odpadów zbierane w PSZOK:
- kontener 9-12m³ otwarty (np. czysty gruz betonowy)
 - kontener 30m³ otwarty (np. odpady wielkogabarytowe, odpady zielone, opony, inne odpady budowlane)
 - kontener 30m³ zamknięty
 - kontener 7m³ (np. drewno, stolarka budowlana, opony, tworzywa sztuczne w tym metale i wielomateriałowe, odpady opakowaniowe ze szkła, odpady opakowaniowe z papieru i tektury, styropian, odpady zielone)
 - kontener 1,1m³ surowce wtórne (szkło, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, metale, tekstylia, inne odpady selektywnie zbierane, odpady powstające na terenie PSZOK np. opakowania, w których mieszkańcy dostarczyli odpady - folie, kartony etc.)
 - pomieszczenie (kontener) na odpady niebezpieczne
 - pomieszczenie (kontener) na odpady do ponownego użycia
 - obszary utwardzone betonową kostką brukową
 - obszary zielone (obsiew trawą, nasadzenia zieleni niskiej i wysokiej)
 - oznakowanie poziome placu
 - tablice informacyjne
 - ławki

Poswiadcza się, 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 CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

3002.354.157-48/2015

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2.1 PAZ 2015/10 STY

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

mgr inż. Maciej Dzikowski - Zając
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

CODEx				
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Energetyki CODEx Sadowiński 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				
Przedmiot: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krzyż			Stan dokumentacji	
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu			Nr rys.: IS-01	
Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak			Skala: 1:500	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dzikowski			Data: wrzesień 2016	