

bierane w PSZOK:
ner 9-12mł otwarty (np. czysty gruz betonowy)

ner 30mł otwarty (np. odpady wielkogabarytowe,
ly zielone, opony, inne odpady budowlane)

ner 30mł zamknięty (np. ZSEE)

ner 7mł (np. drewno, stolarka budowlana, opony,
ywa sztuczne w tym metale i wielomateriałowe,
ly opakowaniowe ze szkła, odpady opakowaniowe
eru i tektury, styropian, odpady zielone)

ner 1,1mł surowce wtórne (szkło, tworzywa sztuczne,
wania wielomateriałowe, metale, tekstylia, inne
ly selektywnie zbierane, odpady powstające na terenie
(np. opakowania, w których mieszkańcy dostarczali
ly - folie, kartony etc.)

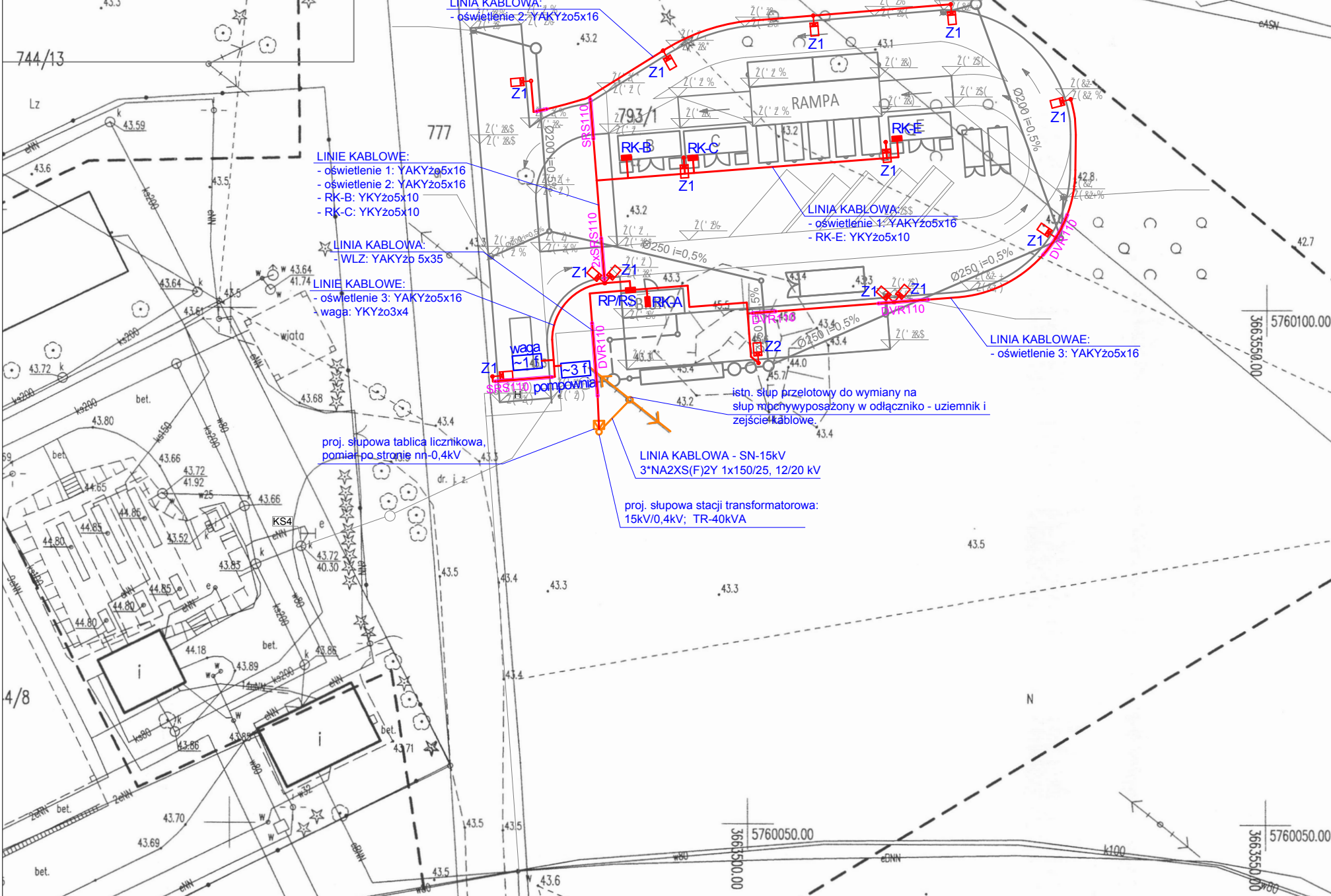
szczenie (kontener) na odpady niebezpieczne

szczenie (kontener) na odpady do ponownego użycia

ry utwardzone betonową kostką brukową

ry zielone, (opisiew trawą, nasadzenia zieleni niskiej
(kiej))

ównanie poziome placu
e informacyjne



LEGENDA:

- RP** ■ rozdzielnica główna PSZOK w obudowie zewnętrznej
- RK-...** ■ rozdzielnice kontenerów
- RS** ■ rozdzielnica serwisowa:
- gniazdo: 400V; 32A
- gniazdo: 400V; 16A
- gniazda: 2x230V; 16A
- linie kablowe nn-0,4kV
wg. opisu na planie + FeZn30x4mm
- rura osłonowa typu SRS, krotność 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 montowany na słupie h=8m
np. typu: HLSU1005

UWAGI:

- Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości
- nn 0,4kV - 0,7m
- Kable zasypywać w następującej kolejności:
- 10cm warstwa piasku następnie 15cm warstwą ziemi
rodzimej i folią koloru niebieskiego nn,
- ziemia rodzima
- Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwowe.
- Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
- Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie.
- W odstępach 10m, przy mufach oraz w miejscu zmiany
kierunku trasy kablowej na kablach zamieścić znaczniki
z informacją zawierającą:
- numer ewidencyjny linii,
- typ kabla,
- znak użytkownika kabla,
- rok ułożenia kabla
- Kable układać zgodnie z normą: N SEP-E-004.
- Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia:
20krotna średnica zewnętrzna.
- Linie kablowe w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą
podziemną układać w rurach osłonowych.
- W słupach oświetleniowych zainstalować tabliczki bezpiecznikowe z
indywidualnym zabezpieczeniem każdej oprawy.
- Równoległe do wszystkich linii kablowych układać (na dnie wykopu),
taśmę FeZn 30x4mm. Taśmę podłączyć do uzziemienia słupów oświetleniowych
oraz do uziomu budynku.
- Wyrowadzenia linii kablowych z kontenera uszczelnić przeciwwilgociowo.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.



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 sadowski@codex.pl www.codex.pl

Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko		Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku:		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH			Nr rys.:
Funkcja:		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13	Skala:
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12	1:500
					Brzozda
					ELEKTRYCZNA
					Date:
					PAŹDZIERNIK 2016