



SPIS OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH

1. Kontener socjalno-biurowy
2. Kontener typu EKOSKŁAD ze szklaną ryśnią na odpady niebezpieczne, wyposażony w regały oraz w beczki do przechowywania odpadów niebezpiecznych.
3. Waga pojazdowa 3 m x 8 m (ważenie 40 t)
4. Pojemniki - 2 szt. 1100 l na odpady tekstylne (każda frakcja osobno)
5. Pojemnik - 1 szt. 1100 l na odpady wielomateriałowe
- 6w. Kontener hakowy na odpady wielkogabarytowe, ZAMKNIĘTY (1 szt.) typu KP33
- 8a. Kontener hakowy na odpady ZSEIE, ZAMKNIĘTY (1 szt.) typu KP33
- 7b. Kontener hakowy na odpady w doku zagłębionym 1,0 m poniżej terenu otwarty, (1 szt.) KP10
- 7b. Kontener hakowy na odpady budowlane po remoncie, otwarty, typu KP10, postawiony na placu
- 7d. Kontener hakowy na zużyte opony, otwarty, typu KP10, postawiony na placu
- 7p. Kontener na odpady (1 szt.) w doku zagłębionym 1,0 m poniżej terenu otwarty, typu KP10
- 7z. Kontener hakowy na odpady zielone, (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
- 7d. Kontener hakowy na odpady drewno, (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
- 7m. Kontener hakowy na odpady metal, (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
- 7f. Kontener hakowy na folię i plastik, (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
- 7s-t. Kontener hakowy na szkło i tekturę, wewnętrznie podzielony (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
8. Miejsca postojowe 1-P (dla o. niepełnosprawnej) i 2-P (podstawowe)
9. Zieleni izolacyjna
10. Brama dwuskrzydłowa, rozwieralna, symetryczna, automatycznie-hydrauliczna
11. Projektowany wjazd na teren PSZOK
12. Utworzony teren planu z asfaltu betonowego
13. Zatoka postojowa dla samochodów oczekujących na wjazd

LEGENDA:

- utwardzony teren z asfaltu betonowego
- utwardzony teren chodnika
- wiatła i zadaszenia
- urządzone pow. biologicznie czynna - tereny zielone
- ogrodzenie terenu
- krawężnik
- granica zakresu opracowania
- kontener, jako pojemnik naziemny do segregacji i składowania odpadów komunalnych
- kontener, jako zamknięte pomieszczenie, niestwierdzone z gruntem
- obiekt budowlany typu: budynek, kontener, trwale połączony z gruntem

Branża elektryczna:

- projektowane oświetlenie terenu
- kamera monitoringu
- złącze kablowo-licznikowe

Branża sanitarna:

- Sieci projektowane:
- przyłącze wodociągowe
 - przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - studzienka kanalizacji sanitarnej
 - zasawa na przyłącze wodociągowe
 - studzienka kanalizacji deszczowej
- Sieci istniejące:
- sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacji sanitarnej

BILANS TERENU

działki 93/31	Pow. [m ²]	Udział [%] pow. działki
Powierzchnia działki	8189,0	100,0
Obszar w granicach opracowania	2290,0	27,96
Projekt utwardzony teren wraz wjazdem	1316,4	16,07
Pow. biologicznie czynna w granicach opracowania	973,6	11,89
Pow. zabudowy proj. budynków	14,8	0,18
Istniejąca, pozostała pow. biol. czynna poza obszarem oprac.	5899,0	72,04

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.
UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04

TEMAT:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	data: 05.06.2020 r.
ADRES:	działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice	skala: 1:500
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAN SZCZEGÓŁOWY	stadym: PB
projektował:	mgr inż. Katarzyna Gróńska	branża: A
opracował:		rys. nr: PZT-01-rev.00

Załącznik nr 1

do decyzji nr 4230.1.40.2020

z dnia 22.06.2020

W D J T
GMINA RADWANICE
Powiat Piwo