

BILANS TERENU:		
Obszar opracowania	pow. [m²]	udział [%]
Powierzchnia działki 82/25	4600	100
Powierzchnia przeznaczona na realizację inwestycji (obszar opracowania)	3690,0	80,22
Powierzchnia zabudowy	464,7	10,10
Powierzchnie utwardzone	2114,65	45,97
Powierzchnia biologicznie czynna	1110,65	24,15
Wskaźnik zabudowy = 0,1		

- MIĘSCA MAGAZYNOWANIA POSZCZEGÓLNYCH FRAKCJI ODPADÓW
1. PAPIER I TEKSTURA
 2. SZKŁO
 3. TWORZYWA SZTUCZNE
 4. OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE
 5. OPAKOWANIA Z TEKSTYLKÓW
 6. ODEŻ I TEKSTYLIA
 7. OPAKOWANIA Z DREWNA I DREWNO
 8. ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE
 9. ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE
 10. POPIOŁY I ŻUŻLE
 11. ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI
 12. ODPADY WIELKOGABARYTOWE
 13. ŻUŻYTE OPONY
 14. CHEMIKALIA

LEGENDA

STREFY OGRANICZEŃ OD ISTNIEJĄCYCH NAPIĘTNIKÓW LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA (ZAZNACZONE NA RYSUNKU: ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR LVII/1682/18 RADY MIASTA GDAŃSKA Z DNIA 27 WRZEŚNIA 2018)

MAKSYMALNE NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY (ZAZNACZONE NA RYSUNKU: ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR LVII/1682/18 RADY MIASTA GDAŃSKA Z DNIA 27 WRZEŚNIA 2018)

003-P/U41 Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DOTYCZĄCEGO WRZESZCZ DOLNY REJON ALEI ŻOŁNIERZY WYKŁĘTYCH I UL. HYNKA W MIEŚCIE W GDAŃSKU (UCHWAŁA NR LVII/1683/18 Rady Miasta Gdańska z dnia 27 września 2018)

GRANICA DZIAŁKI= GRANICA OPRACOWANIA

WJAZDY NA TEREN PSZOK

PROJEKTOWANE OGRODZENIE

PROJEKTOWANE SZLABANY 2x s=2,5m

BRAMA PRZESUWNA

FURTKA

PROJEKTOWANE KONTENERY NA ODPADY

CIĄGI PIESZE

CIĄGI JEZDNE- POWIERZCHNIA UTWARDZONA

MIĘSCA POSTOJOWE

WEJŚCIE DO OBIEKTU

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA- TEREN NIUTWARDZONY

OŚWIETLENIE TERENU

MONITORING

TABLICE I GRY EDUKACYJNE

ŁAWKA

projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna

projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

projektowany wodociąg

Sep - separator


Os - osadnik

Zb - zbiornik podziemny na wody deszczowe z rur PE DN2200, V=38,0m³ D=2,2m, L=10,0m

Oznaczenia obiektów:

- (A) KONTENER SOCJALNO-BIUROWY (pomieszczenie administracyjne)
- (B) WAGA POMOSTOWA
- (C) MAGAZYN ZSEIE
- (D) PUNKT PRZYJĘCIA DO PONOWNEGO UŻYCIA
- (E) WIATA - KONTENERY NA ODPADY (kontenery KP)
- (F) ODPADY BUDOWLANE (kontenery KP7), pojemniki w zagłębieniu
- (G) WYPOŻYCZALNIA PRZYZCZEP
- (H) ŚCIEŻKA EDUKACYJNA
- (I) ZBIORNIK RETENCYJNY

ZAŚWIDCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZOSTAŁ SPORZĄDZONY NA AKTUALNEJ KOPII MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH WPISANEJ DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
INWESTOR: Dyrekcja rozbudowy miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, Zagłowa 11		
ADRES: działka ewid. nr 82/25, obręb 33 ul. Hynka, 80-560 Gdańsk		
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
projektował: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
sprawdził: mgr inż. arch. Anna Zdzienkowska nr upr.: MPOIA/063/2007 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
opracował: mgr inż. arch. Estera Raczek		<div>data</div> <div>08.2019 r.</div> <div>skala</div> <div>1:500</div> <div>stadium</div> <div>KONCEPCJA</div> <div>branża</div> <div>Architektura</div> <div>rys.nr</div> <div>PZT_01</div>
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		