


- SPIS OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH:
1. WJAZD NA TEREN PSZOK
 - 1A. GABLOTA INFORMACYJNA
 - 1B. BRAMA PRZESUWNA O SZER 6M
 - 1C. PLAC POSTOJOWY DLA POJAZDÓW OCZEKUJĄCYCH NA WJAZD NA TEREN PSZOK
 2. BUDYNEK KONTENEROWY SOCJALNO-BIUROWY
 3. MIEJSCA POSTOJOWE
 4. KONTENER TYPU EKOSKŁAD_MAGAZYN BLASZANY_ODPADY NIEBEZPIECZNE
 5. MIEJSCA NA KONTENERY KP33
 6. MIEJSCA NA KONTENERY TYPU KP-10
 - 6A. STOJĄCE NA POWIERZCHNI PLACU
 - 6B. PONIŻEJ TERENU PLACU W BETONOWEJ NIECCIE
 7. LICENCJONOWANA WAGA NAJAZDOWA 3X8M
 8. MIEJSCA NA POJEMNIKI 1100L
 9. ŚCIEŻKA EDUKACYJNA

- LEGENDA:
- WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
 - GRANICA DZIAŁKI
 - ZAKRES INWESTYCJI
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - TEREN UTWARDZONY -asfalt
 - TEREN ZIELONY
 - ISTNIEJĄCE NASADZENIA
 - prognozowany pas technologiczny od napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia
 - NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY WG MPZP

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
- PRZYŁĄCZE KABLOWE NN wg odrębnego opracowania
 - PROJ. LINIA KABLOWA NN
 - ZESTAW ZŁĄCZOWO POMIAROWY ZSP wg odrębnego opracowania
 - ROZDZIELNICA GŁÓWNA OBIEKTU
 - ROZDZIELNICA KONTENERA (WNĘTRZOWA)
 - STEROWNIK BRAMY WJAZDOWEJ
 - PROJ. STUDNIA KABLOWA SK2
 - proj. zasobnik kablowy ZKSP-2/4
 - proj. kanalizacja teletechniczna w DVR 40
 - proj. kanalizacja teletechniczna w DVK
 - PROJ. RURA OCHRONNA
 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWYCH Z KAMERAMI TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ
1. Prace przy istniejącej infrastrukturze wykonane będą z najwyższą ostrożnością metodą ręczną
- BRANŻA SANITARNA: SANITARNA:
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN425
 - STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1200 O ZABUDOWY NA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI
 - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - ZASUWA NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM
 - KANALIZACJA DESZCZOWA
 - STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ISTNIEJĄCY HYDRANT
- BRANŻA DROGOWA:
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI
 - PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE NIECKI BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE



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:	„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GREBOCICE, GMINA GREBOCICE”		INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		
ADRES:	działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice		data 17.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		skala 1:250
projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Gronska nr upr. MPZP/A/02/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:	stadium PW
opracował:	mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Bryś		branża architektura
			rys.nr A-PZT-11-01
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			