



BILANS TERENU dz. 906/44 i 906/45

Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Udział procent.[%]
Dz. 906/44, 906/45	6667,0	100
Powierzchnia zabudowy	687,27	10,31
Powierzchnie utwardzone:	2893,41	43,40
- drogi wewnętrzne	1336,50	
- place	1507,68	
- parkingi	21,52	
- mury oporowe, schody	27,71	
Powierzchnia biologicznie czynna:	3419,32	50,01%
- zieleni wewnętrzzakładowa	3064,80	45,97
- miejsca postojowe (1/2 pow.)	21,52	0,32
- zielone dachy (112 pow.)	333,0	>3,72%

wskaźnik minimalnej pow. biol. czynnej wg MPZP = 50%

- SPIS OBIEKTÓW:**
- Kontener socjalno-biurowy 21,5m²
 - Boksy garażowe na śmieciarki 314,0m²
 - Wiaty magazynowe 352,0m²
 - Rampy rozładawcze 1536,3m²
 - Plac operacyjny
 - Stanowiska pod urządzenia do zgniatania i belowania odpadów
 - Kontenery na odpady (2xKP10, 4xKP20, 6xKP38, 8x1100L)
 - Waga samochodowa MIKROWAG R320 25T
 - Miejsca postojowe (3 szt.) dla samochodów osobowych

LEGENDA:

- ZAKRES OPRAWIANIA
- GRANICA DZIAŁEK
- OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANE OBIEKTY KUBATUROWE
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE
- OBIEKTY DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ IZOLACYJNA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA BETONOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANY SZCZELNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY
- PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE
- PROJEKTOWANE INSTALACJE KAN. DESZCZ.
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJEKTOWANE INSTALACJE WODY
- LAMPY HYBRYDOWE 30W / 84W
- ELEKTRYCZNE ZŁĄCZE KABLOWE

Zaświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na aktualnej kopii mapy do cełków projektowych, wpisanej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKO-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		INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA KOMPLEKSU WSPOMAGAJĄCEGO PROCES SELEKTYWNE ODEBRANYCH I ZEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH		
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o. ul. Wiejska 7 76-270 USTKA		ZGK USTKA
ADRES: DZIAŁKI NR 906/44, 906/45	data: 20.07.2016	
OBIEKT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁEK 906/44 I 906/45 - PSZOK	skala: 1:500	PRO-EKO
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	stadium: PB-W	
projektował: mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk-Borecka nr upr.:7107/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. arch. Anna Dziebłowska nr upr.: MPOIA/063/2007 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża: A
opracował: mgr inż. arch. Ewelina Bednarska		rys.nr: PZT-1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		