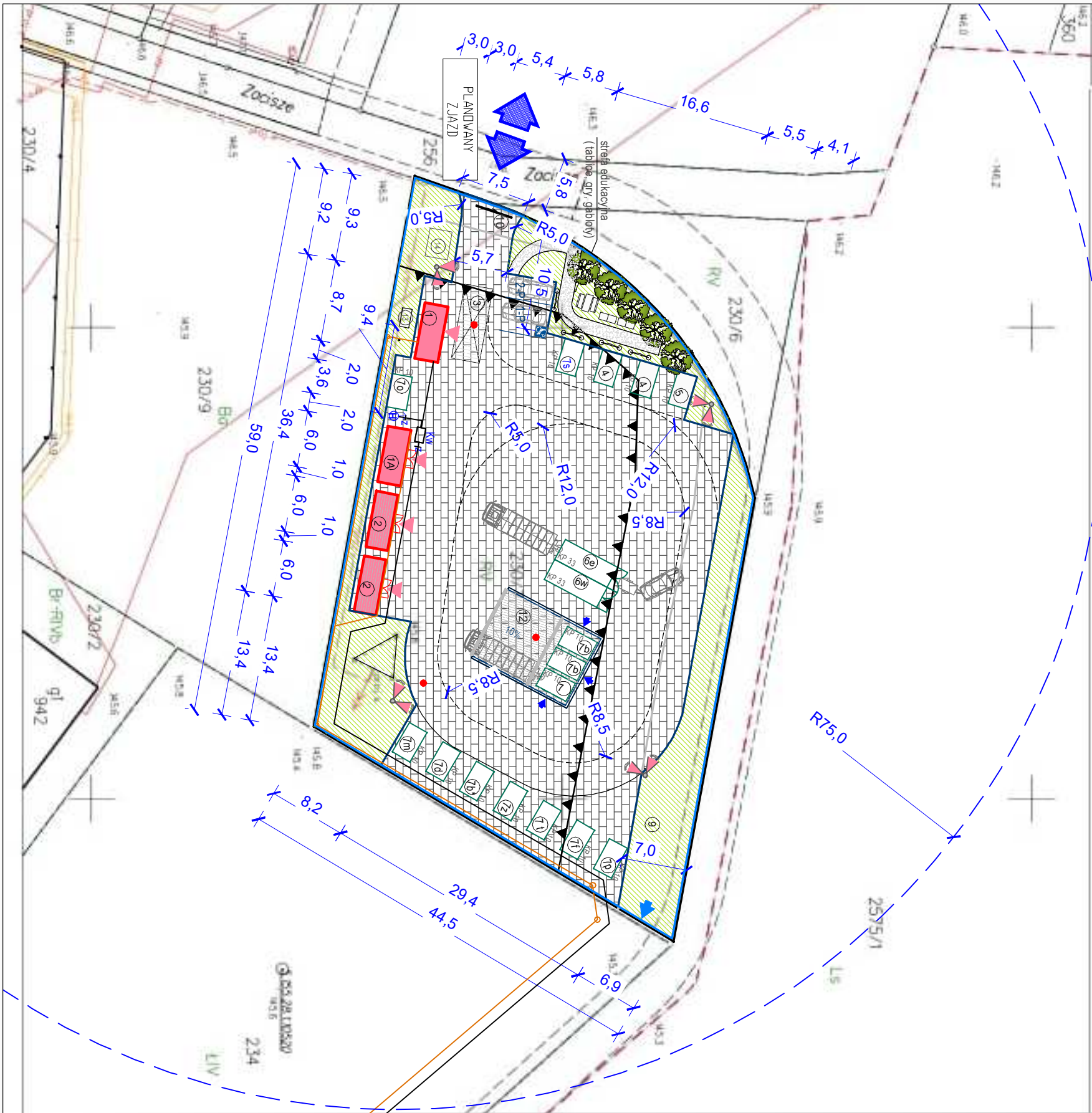


Mapa zasadnicza
Seksje mapy: 5.155.28.04.2.4; 5.155.28.04.2.2
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 sfera 5 (15°), układ wys. / PL-EVRF 2007-NH



SPIS OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH:OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH:


- Kontener socjalno-biuro
- Kontener punktu napraw wraz z pomieszczeniem magazynowym dla przedmiotów do ponownego użytku.
- Kontener typu EKOSKŁAD ze szczelną tylną na odpady niebezpieczne, wyposażony w regały oraz w beczki do przechowywania odpadów niebezpiecznych (2 szt.).
- Waga ząglebiona- najazdowa 3 m x 8 m (ważenie 40 t)
- Kontener-odbiór hakowy/ bramowy na odzież i tekstyla - typu KP10- zamknięty, postawiony na placu (2 szt.)
- Kontener-odbiór hakowy/ bramowy na odpady wielkogabarytowe, zamknięty (1 szt.) typu KP33
- Kontener-odbiór hakowy/ bramowy na odpady ZSEIE- zmknięty (1 szt.) typu KP33
- Kontener-odbiór hakowy/ bramowy na odpady w doku zagłębionym 1,0 m poniżej terenu, otwarty, (2 szt.) KP10 obniżenie zabezpieczone balustradą z bramką (2 szt.)
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na odpady budowlane po remoncie, otwarty, typu KP10, postawiony na placu
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na zużycie opony, otwarty, typu KP10, postawiony na placu
- Kontener na odpady (1 szt.) w doku zagłębionym 1,0 m poniżej terenu, otwarty, typu KP10
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na odpady zielone, (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na odpady drewno, (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na odpady metal, (1 szt.) - typu KP10 postawiony na placu
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na folię , (1 szt.) - typu KP10-zamknięty, postawiony na placu
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na plastik, (1 szt.) - typu KP10-zamknięty, postawiony na placu
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na tekturę, (1 szt.) - typu KP10- zamknięty, postawiony na placu
- Kontener-odbiór hakowy/bramowy na szkło, (1 szt.) - typu KP10- zamknięty, postawiony na placu
- Miejsca postojowe 1-P (dla o. niepełnosprawnej) 12-P (podstawowe)
- Zielenizacyjna
- Brama przesuwana automatyczna- hydrauliczna
- Utworzony teren placu z asfaltu betonowego
- Proponowana Lokalizacja agregatu prądotwórczego- opcjonalnie.
- Lokalizacja podziemnego zbiornika na wody deszczowe.

LEGENDA:

- teren utwardzony kostką brukową
- urządzona pow. biologicznie czynna
- tereny zielone
- pow. zwirowa- komunikacja
- piesza w strefie rekreacji
- ogrodzenie terenu
- krzewnik
- granica zakresu opracowania
- granica jednostki MPZP
- slup elektroenergetyczny
- kontener, jako pojemnik nazimenny do segregacji i składowana odpadów komun.
- kontener, jako zamknięte pomieszczenie, niefitwale połączony z gruntem
- obiekt budowlany typu: kontener, trwałe połączony z gruntem
- tablica edukacyjna
- korytko odwodnienia liniowego
- wjazd na teren pszok
- furtka w ogrodzeniu
- brama przesuwana min 6m, wjazd na teren PSZOK
- wejście do obiektu
- bramki w ogrodzeniu zabezpieczającym
- roznice terenu przy niecce
- linia zabudowy
- lokalizacja punktu
- odwiewu badań geologicznych
- lokalizacja punktów oświetleniowych i monitoringu wizyjnego z funkcją głosową
- proj. wodociąg
- proj. zasuwa na wodociągu
- proj. komora wodomierzowa
- proj. hydrant
- zasieg projektowanego hydrantu - 75m
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. studzienka na kanalizacji sanit.

| BILANS TERENU | | | |
|--|-----------|-------------------------|--|
| działki 230/7 | Pow. [m2] | Udział [%] pow. działki | |
| Powierzchnia działki | 2477 | 100 | |
| Obszar jednostki MPZP 4U/P | 2090 | 100 | |
| Projekt utwardzony teren wraz wjazdem | 1813 | 86,74 | |
| Projekt teren chodnika | 37,7 | 1,8 | |
| Pow. biologicznie czynna w granicach terenu opracowania | 209,3 | 10,03 | |
| Pow. zabudowy proj. kontenerów soc.-biur. magazyn./naprawczy | 30,0 | 1,43 | |

| BILANS TERENU | | | |
|--|-----------|-------------------------|--|
| działki 230/7 | Pow. [m2] | Udział [%] pow. działki | |
| Powierzchnia działki | 2477 | 100 | |
| Projekt utwardzony teren wraz wjazdem | 1813 | 73,19 | |
| Projekt teren chodnika | 37,7 | 1,52 | |
| Pow. biologicznie czynna | 596,3 | 24,08 | |
| Pow. zabudowy proj. kontenerów soc.-biur. magazyn./naprawczy | 30,0 | 1,21 | |

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| 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 (PSZOK) w Chocianowie | INŻYNIERIA PRO-EKO | |
| INWESTOR: | Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice |  | |
| ADRES: | działki ewidencyjne nr 230/7 w obręb 0001 Chocianów; gmina : Chocianów | | |
| TEMAT RYSUNKU: | KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANSZA PODSTAWOWA | data | 08.07.2022 r. |
| | | skala | 1:500 |
| | | stadium | PFU |
| | | branża | architektura |
| opracował: mgr inż. arch. Ludmiła Węckowska-Bryś mgr inż. arch. Maria Rózewicz | | rys.nr | A-PZT-01-00 |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | |