

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500
Budowa systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie
Związku Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko” - Etap II
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o.
14-100 Ostróda Rudno 17
działki nr 75/15, 75/16 i 143/3 obręb Rudno - Gmina Ostróda



LEGENDA:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

NR	OBIEKT	BEZ ZMIAN
1	BUDYNEK WSCIEGOCY	BEZ ZMIAN
2	ELEKTROCIĘŻNIA WIEŻA SAMOCHODOWA	BEZ ZMIAN
3	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCYALNY	BEZ ZMIAN
4	AUTOMATYCZNA MYJNIA KÓŁ I FODOWIZY SAMOCHODOWYCH	BEZ ZMIAN
5	ZBIORNIK NA WODY CZYSTE Z DREWIAŁU POROBUJONEGO	BEZ ZMIAN
6	ZBIORNIK ODCZEKÓW ZE SKŁADOWNIA	BEZ ZMIAN
7	WATA NA SPRAZETI OSZK	BEZ ZMIAN
8	PAŁAC UMOWIENIA Z ODMOWIENIA	BEZ ZMIAN
9	PAŁAC NA KONTERFER DO OBRADOW PROBLEMYCZYCH	BEZ ZMIAN
10	OSADNIK CULINARY	PODŁĄCZENIE DO KS ZEMKIERZNEJ
11	OSADNIK I SEPARATOR	BEZ ZMIAN
12	HALA SŁONECZNA OPADÓW	MODERNIZACJA LINII SŁONECZNEJ
13	PLACIA KOMPOSTOWANIA OPADÓW W SYSTEMIE PRZYMIOWY	BEZ ZMIAN
14	KWATERA SŁONECZNA OPADÓW W SYSTEMIE PRZYMIOWY	BEZ ZMIAN
15	BOKSY NA SIROKICE WIERNE	BEZ ZMIAN
16	BOKSY NA SIROKICE WIERNE	BEZ ZMIAN
17	STACJA TRANSFORMACYJNA SIECI PRĄDOWYCH DO UMOWIENIA	DO UMOWIENIA
18	KWATERA ZAMKNĘTA	BEZ ZMIAN
19	WATA WĄZKOWA	BEZ ZMIAN
20	KWATER SŁONECZNA OPADÓW W ŚWIATŁOCH II,2	BEZ ZMIAN

Opis: nr 20 poz. niepełny nowy

OBIEKTY PROJEKTOWANE

NR	OBIEKT	OPIS
21	STYMIKA Z PRZEKROSIKIEM FRAKCJI PRZEZNIKACZEJ DO STABILIZACJI	
22	LINIA STABILIZACJI/KOMPOSTOWANIA OPADÓW (KOMPOSTOWNIA)	
23	PAŁAC DOPRZĘKANIA I WĄZKOWANNA STABILIZACJI/KOMPOSTU	
24	BOKSY WĄZKOWANNE SIROKICE WIERNE	
25	BOKSY WĄZKOWANNE NA MATERIAŁ STRUKTURALNY PRZY PŁACU DOPRZ. KOMPOSTU	
26	BOKSY WĄZKOWANNE FRAKCJI PRZEZNIKACZEJ DO STABILIZACJI	
27	ZBIORNIK SĘCIEKÓW TECHNOLOGICZNYCH Z PODCZYSTAKIEM	
28	BUDYNEK WARSZTATOWO-GAZOWY	
29	ZBIORNIK EMWARSZTATOWO-INTELIGENCYJNY WÓD GWAROWYCH I ROTYROWYCH	
30	SEPARATOR SIERSIENICJI ROTYROWYCH Z OSADNIKIEM	
31	ZBIORNIK OLEJU WARSZTATOWO Z OSTRYBATORIEM	
32	PŁAC WĄZKOWANNA I ROTYROWANNA OPADÓW WIELKOPROBOWYCH	
33	SEKOWNIK OBRÓBKÓW OPADÓW DO OBRÓBKÓW INDYWIDUALNYCH	
34	PARKING SAMOCHODÓW OSOBYCZYCH – 21 STANOWISK	
35	BRAMA AMWARYNA Z PODKATOWNIA WĄZKOWY	
36	STACJA TRANSFORMACYJNA KONTENEROWA	
37	AGREGAT PRĄDOWY	
38	KONTENEROWA SIŁOWNIA SPRĘŻAK	
39	MURKŁ OBRÓWK	

PROJEKTOWANE SIECI

1:4 - Kara podziemna

- 1:4: Projektowana sieć odłazowa z trybem
- 1:4: Projektowana sieć wodociągowa z zasilaniem
- 1:4: Projektowana sieć kanalizacyjna (KS)
- 1:4: Projektowana sieć kanalizacyjna (KWT)
- 1:4: Projektowana sieć kanalizacyjna (KDT)
- 1:4: Projektowana sieć kanalizacyjna (KDT)
- 1:4: Projektowana sieć kanalizacyjna (KDT)
- 1:4: Projektowana sieć kanalizacyjna (KDT)

BRAMA ELEKTRYCZNA TELEFONICZNA:

- 1:4: Projektowany etap elektroenergetyczny oraz zasilanie ze stacji transformacji
- 1:4: Projektowana sieć elektroenergetyczna do stacji transformacji
- 1:4: Projektowana sieć elektroenergetyczna do stacji transformacji

POWIERZCHNIE POSZCZEGÓLNYCH NOWYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ELEMENT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Powierzchnia (m ²)
BUDYNEK WSCIEGOCY	18573
21: LINA STYMIKI	120000
22: LINA STABILIZACJI/KOMPOSTOWANIA	18573
23: FALA DOPRZĘKANIA I WĄZKOWANNA STABILIZACJI/KOMPOSTU	201
24: BOKSY WĄZKOWANNE SIROKICE WIERNE	960
25: BOKSY WĄZKOWANNE NA MATERIAŁ STRUKTURALNY PRZY PŁACU DOPRZ. KOMPOSTU	544
26: BOKSY WĄZKOWANNE FRAKCJI PRZEZNIKACZEJ DO STABILIZACJI	544
27: ZBIORNIK SĘCIEKÓW TECHNOLOGICZNYCH	3193
28: BUDYNEK WARSZTATOWO-GAZOWY	2000
29: ZBIORNIK EMWARSZTATOWO-INTELIGENCYJNY WÓD GWAROWYCH I ROTYROWYCH	2164
30: SEPARATOR SIERSIENICJI ROTYROWYCH Z OSADNIKIEM	4504
31: ZBIORNIK OLEJU WARSZTATOWO Z OSTRYBATORIEM	4504
32: PŁAC WĄZKOWANNA I ROTYROWANNA OPADÓW WIELKOPROBOWYCH	10000
33: SEKOWNIK OBRÓBKÓW OPADÓW DO OBRÓBKÓW INDYWIDUALNYCH	8616
34: PARKING SAMOCHODÓW OSOBYCZYCH	5410
35: BRAMA AMWARYNA Z PODKATOWNIA WĄZKOWY	10000
36: STACJA TRANSFORMACYJNA KONTENEROWA	10000
37: AGREGAT PRĄDOWY	10000
38: KONTENEROWA SIŁOWNIA SPRĘŻAK	10000
39: MURKŁ WARSZTATOWY	10000

SYTUACJA

WZGLĘDNY WYKAZ ZWIĄZKÓW I STOSUNKÓW

OSWİADCZENIE :

Niniejszy plan zagospodarowania terenu został sporządzony na aktualizowanym mapie zasadniczej całkowicie zgodnej z podkładem cyfrowym KEMS-528-31/2 oraz uzupełnieniem zasęgi podkładem cyfrowym KEMS-528-1/13