



#### LEGENDA:

1. PROJEKTOWANA ROZBUDOWA HALI SORTOWNI
2. ISTNIEJĄCA ADAPTOWANA WIATA
3. PROJEKTOWANE ZADASZENIE ROZBUDOWYWAJĄcej HALI SORTOWNI
4. PROJEKTOWANE STOPY FUNDAMENTOWE POD ŚLUPY POTRZYMUJĄcy PRZENOŚNIK
5. PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA NISKIEGO NAPIĘCIA
6. PROJEKTOWANA SPREZARKOWNA
7. PROJEKTOWANA WIATA ZADASZENIOWA
8. PROJEKTOWANA PŁYTA BETONOWA MIEJSCE KOTWIENIA PODPÓR PROWADNIC KONTENERÓW I STALOWEJ KONstrukcji WSPORCZEJ
9. PROJEKTOWANA PŁYTA BETONOWA MIEJSCE KOTWIENIA STACJI KOMPRESOROWEj
10. ISTNIEJĄCY OTWARTY ZBIORNIK - DEPOATOR - ZPW PRZECZNAcZONY DO MODERNIZACJI
11. ISTNIEJĄCY ZBIORNIK - ZWP PRZECZNAcZONY DO PRZEBUDOWY (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
12. PROJEKTOWANE STUDnie SISSAWNE (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
13. PROJEKTOWANE PRZEWODY CZEWAWE ZE ZBIORNIKAMI (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
14. PROJEKTOWANE SCHODY DO ZBIORNIKÓW (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
15. GRANICE PROJEKTOWANEGO STANOWISKA CZERPANIA WODY P.POZ. 20,20 m (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
16. ZASUWA DN90 (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
17. NAPELNIANIE ZBIORNIKÓW - RURA PE DN90 (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
18. ISTNIEJĄCA STUDZIENKA DO OPROZNIANIA ZBIORNIKÓW
19. ISTNIEJĄCE SCHODY DO ZBIORNIKÓW
20. ISTNIEJĄCA RURA Ø63PE ODPROWADZAJĄca NADMAR WODY
21. STUDNIA OSADNIKOWA (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
22. HALA INSTALACJI BIOLOGICZNEj PRZETWARZANIA ODPADÓW (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
23. PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
24. ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY POD STACJĄ KONCOWĄ BALASTU
25. ISTNIEJĄCE ŚCIANy ŹLBETOWE PRZESZNAcZONE DO ROZBÓRKI
26. ISTNIEJĄCE BOKS BIOFILTRU PRZESZNAcZONY DO ROZBÓRKI
27. ISTNIEJĄCA WENTYLATOROWNA PRZESZNAcZONA DO ROZBÓRKI
28. PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWA q=55 l/s
29. PROJEKTOWANE NAPELNIANIE ZBIORNIKÓW - RURA PE DN90
30. PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA NA INSTALACJI ELEKTRYCZNEj
31. REGULATOR PRZEPŁYWU
32. ISTNIEJĄCA HALA SORTOWNI
33. ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE
34. ISTNIEJĄCA SLUPOWA STACJA TRAFÓ DO DEMONTAŻU
35. ISTNIEJĄCA WAGA SAMOCHODOWA
36. ISTNIEJĄCA MYJKA SAMOCHODOWA
37. TEREN UTWARDZONY
38. TEREN BIOLOGICZNE CZYNNY
39. PAS ZIELONY (IZOLACYJNEj SZR, 10 m
40. STUDZIENKA KANALIZACYJNA (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
41. ISTNIEJĄCE OGRODZENIE
42. ISTNIEJĄCY RÓW OTWARTY

#### OZNACZENIA GRAFICZNE:

- GRANICA OPRACOWANIA GEODEZYJNEGO
- A — K GRANICA ROZGRANICZAJĄca TERENu INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WÓD CZYSTYCH
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DZESZCZOWA WÓD BRUDNYCH
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA LINIA ŚWIATŁOWODOWA
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA NA CELE P.POZ
- PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE INSTALACJE WODOCIĄGOWE NA CELE BYTOWE
- NAPELNIANIE ZBIORNIKÓW - RURA PE dn90
- INSTALACJA GRZEWCZA I CHŁODZĄCA
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY OBJĘTY OPRACOWANIEM
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY OBJĘTY OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA PŁYTA BETONOWA
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA HALI SORTOWNI
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE
- ISTNIEJĄCA ADAPTOWANA WIATA
- WEJŚCIA / WJAZDY DO PROJEKTOWANEJ SORTOWNI
- PROJEKTOWANE KRATKI ŚCIEKOWE
- H.P. — PROJEKTOWANE HYDRANTY HP80
- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZESZNAcZONA DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA

(-134,53;-33,34) WSPÓŁRZĘDNE WZGLEDEM OSI XY

STAROSTA OLAWIA  
PORADNIK DO KONFERENCJI  
ESKOZJONOWEj KARTOGRAFICZNEj  
w OLAWEj  
Wskazane oznaczenia linii przerywających linie graniczne i terenu inwestycji  
aktywizująca linie mapy zasadniczej. Decyzja o aktywizacji linii mapy zasadniczej podana jest w  
drukowanej formie na dacie podpisu projektu.  
Wskazane oznaczenia linii przerywających linie graniczne i terenu inwestycji  
aktywizująca linie mapy zasadniczej. Decyzja o aktywizacji linii mapy zasadniczej podana jest w  
drukowanej formie na dacie podpisu projektu.

NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYM LINIAj PRZERYWANa MOZE SLUZYĆ DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW  
TECHNICZNYCH UZGADNIAJANYCH PRZEZ ZUDP

woj.: dolnośląski powiat: oławski Gmina: Olawa Obręb: Gać	MAPA JEDNOSTKOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA: 1:500 Wykonana na podstawie mapy zasadniczej oraz mapy ewidencji grundów Nr sekcji: 463.234.2233; 0211;2231	Starostwo Powiatowe w Oławie DZ. 2045/2012 KERG 24/7-35/2012 GEODETA LUBLIŃSCY Andrzej Sawicki (w sprawozdaniu) 49-300 Brzeg, ul. Chrobrego 18 W miesiącu: kwiecień 2012	Aktualizacja mapy wykonana została przez: „GeoSaw” Usługi Geodezyjno-Budowlane Andrzej Sawicki (w sprawozdaniu) 49-300 Brzeg, ul. Chrobrego 18 W miesiącu: kwiecień 2012
--	---	--	--

EGZ. DLA ZUDP

#### AUTORZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH

AUTOR/ NR UPRAWNIEN SPECjalNOŚCI PODPIS

mgr inż. BOGDAN SOLARZ  
upr. proj. nr ewid. 500/2000  
spec. architektoniczna

mgr inż. ANDRZEJ BYSTRZYCKI  
upr. proj. nr ewid. 500/2000  
spec. architektoniczna

mgr inż. PIOTR GRODECKI  
upr. proj. nr ewid. 132/2000  
spec. architektoniczna

mgr inż. PIOTR KWATYKOWSKI  
upr. proj. nr ewid. 132/2000  
spec. architektoniczna

mgr inż. GRZEGORZ FUNEK  
upr. proj. nr ewid. 500/2000  
spec. architektoniczna

mgr inż. ALEKSANDER SOJA  
upr. proj. nr ewid. 500/2000  
spec. architektoniczna

mgr inż. STANISŁAW JAWA  
upr. proj. nr ewid. 188/2000  
spec. instalacyjno-techniczny

mgr inż. GRZEGORZ ZIĘK  
upr. proj. nr ewid. 500/2000  
spec. instalacyjno-techniczny

INWESTOR:  
Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.

Gać 90  
55-200 Olawa

WYKONAWCA:  
DORBUŁ S.A., ul. Zagnańska 153, 25-563 Kielce

MTM BUDOWNICTWO Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 27A, 33-100 Tarnów

INWESTYCJA:  
Modernizacja rozbudowa Zakładu

Gospodarowania Odpadami w m. Gać - Rozbudowa hali sortowni i adaptacja

waty dojrzewania kompostu - kontrakt K4b

PROJEKT ZAMIESZCZONY:  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU -

LOKALIZACJA OBIEKTÓW WG WSP.  
GEOGRAFICZNYCH

OPRAWCÓW:  
DATA I PODPIS SKALA REWIZJA NR RYSUNKU

mgr inż. LIAZAK MAREK  
11.2013 r. 1:500  
01 002-01 ZAG-TOM I