



LEGENDA:

1. PROJEKTOWANA ROZBUDOWA HALI SORTOWNI
2. ISTNIEJĄCA ADAPTOWANA WIATA
3. PROJEKTOWANE ZADASZENIE ROZBUDOWY WANEJ HALI SORTOWNI
4. PROJEKTOWANY STOPY FUNDAMENTOWE POD SŁUPY POTRZYMUJĄCY PRZENOŚNIK
5. PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA NISKIEGO NAPIĘCIA
6. PROJEKTOWANA SPRĘŻARKOWNIA
7. PROJEKTOWANA WIATA ZADASZENIOWA
8. PROJEKTOWANA PŁYTA BETONOWA MIEJSCE KOTWIENIA PODPÓR Prowadnic kontenerów
9. I STALOWEJ KONSTRUKCJI WSPORCZAJ
10. PROJEKTOWANA PŁYTA BETONOWA MIEJSCE KOTWIENIA STACJI KOMPRESOROWEJ
11. ISTNIEJĄCY OTWARTY ZBIORNIK - DEPONATOR - ZW PRZEZNACZONY DO MODERNIZACJI
12. ISTNIEJĄCY ZBIORNIK - ZWP PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
13. PROJEKTOWANE STUDNIE SSAWNE (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
14. PROJEKTOWANE SCHODY DO ZBIORNIKA (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
15. GRANICE PROJEKTOWANEGO STANOWISKA CZERPIANIA WODY P.POŻ. 20x20 m (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
16. ZASUWA DN80 (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
17. Napełnianie zbiornika - RURA PE DN90 (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
18. ISTNIEJĄCA STUDZIENKA DO OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKA
19. ISTNIEJĄCE SCHODY DO ZBIORNIKA
20. ISTNIEJĄCA RURA Ø63PE ODPROWADZAJĄCA NADMIAR WODY
21. STUDNIA OSADNIKOWA (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
22. HALA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
23. PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
24. ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY POD STACJĄ KOŃCOWĄ BALASTU
25. ISTNIEJĄCE ŚCIANY ŻELBETOWE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
26. ISTNIEJĄCE BOKS BIOFILTRU PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
27. ISTNIEJĄCA WENTYLATOROWNIA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI
28. PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA q=55 l/s
29. PROJEKTOWANE Napełnianie zbiornika - RURA PE DN90
30. PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA NA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
31. REGULATOR PRZEPŁYWU
32. ISTNIEJĄCA HALA SORTOWNI
33. ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE
34. ISTNIEJĄCA SŁUPOWA STACJA TRAFO DO DEMONTAŻU
35. ISTNIEJĄCA WAGA SAMOCHODOWA
36. ISTNIEJĄCA MYJKA SAMOCHODOWA
37. TEREN UTWARDZONY
38. TEREN BIOLOGICZNY CZYNNY
39. PAS ZIELENI 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 TEREN INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WÓD CZYSTYCH
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WÓD BRUDNYCH
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA LINIA ŚWIATŁOWODOWA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA NA CELE P.POŻ
- PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA NA CELE BYTOWE
- Napełnianie zbiornika-RURA PE dn90
- INSTALACJA GRZEWCA I CHŁODZĄCA
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY OBIĘTY OPRACOWANIEM
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY OBIĘTY OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA PŁYTA BETONOWA
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY NIEOBIĘTY OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA HALI SORTOWNI
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY KUBATUROWE
- ISTNIEJĄCA ADAPTOWANA WIATA
- ▲ WEJŚCIA / WJAZDY DO PROJEKTOWANEJ SORTOWNI
- ▣ PROJEKTOWANE KRATKI ŚCIEKOWE
- HP10 PROJEKTOWANE HYDRANTY HP80
- × × × ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZEZNACZONA DO DEMONTAŻU
- ⊙ PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIOWA
- (-134,53;-33,34) WSPÓŁRZĘDNE WZGLĘDEM OSI X Y

OZNACZENIA GRAFICZNE ZATWIERDZONYCH TRAS INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ DECYZJĄ NR: 628/2013 Z DNIA 21.08.2013 r.

- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
- KANALIZACJA DESZCZOWA WÓD CZYSTYCH
- KANALIZACJA DESZCZOWA WÓD BRUDNYCH
- LINIA KABLOWA ELEKTRYCZNA
- ZEWNĘTRZNA LINIA ŚWIATŁOWODOWA
- SIĘĆ WODOCIĄGOWA NA CELE P.POŻ
- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA NA CELE BYTOWE
- Napełnianie zbiornika-RURA PE dn90
- INSTALACJA GRZEWCA I CHŁODZĄCA

STANOWISKO GŁÓWNEJ
POWATOWY GŁÓWNEJ
GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
W OLAWE
Widoczne oznaczenia i linie techniczne
aktualizacji mapy zasadniczej. Dokumenty zgodne
z uaktędnionymi mapami zasadniczymi powiatu w
Oławie.
pod nr 444/33/18/19
08 MAJ 2012
Oława

NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYM LINIA PRZERYWANĄ MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW
TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ ZUP

woj.: dolnośląskie powiat: oławski Gmina: Oława Obręb: Gać	MAPA JEDNOSTKOWA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 Wykonana na podstawie mapy zasadniczej oraz mapy ewidencji gruntów Nr sekcji 463.234.2233; 0211;2231	Starostwo Powiatowe w Oławie DZ 2045/2012 KERG 2477-35/2012 GEODETA WYKONAWCY Andrzej Sawicki (inżynier 18586)	Aktualizacja mapy wykonana została przez: Usługi Geodezyjno-Budowlane Sawicki Andrzej 49-300 Brzeg, ul. Chrobrego 18 W miesiącu: kwiecień 2012
---	---	---	---

EGZ. DLA ZUP

AUTORYZACJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH			
WYKONAWCA: DORUB S.A., ul. Zagajnic 153, 25-563 Kielce MTM BUDOWNICTWO Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 27A, 33-100 Tarnów	DATA I PODPIS	LOKALIZACJA: DZ. NR: 384/10, 384/11 OBR.: GAĆ GMINA: OŁAWA	INWESTOR: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90 55-200 Oława
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ upr. proj. nr ewid. 215/2001 spec. architektura	DATA I PODPIS	PROJEKT ZAMIENNY / ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ BICZ upr. proj. nr ewid. 23/2002 spec. architektura	DATA I PODPIS	SKALA	REWIZJA
OPRACOWAŁ: mgr inż. GRZEGÓRZ ŻUK upr. proj. nr ewid. 340/2001 spec. technologia	DATA I PODPIS	NR RYSUNKU	