



OBIEKTY PROJEKTOWANE	
LP	OBIEKT
29	ZBIORNIK PALIWA
30	GARAŻ KOMPAKTORA
31	ZBIORNIK WÓD ODCIEKOWYCH/RETENCJI POŻAROWEJ
32	KWATERA NR 2 - SEKTOR A
33	KWATERA NR 2 - SEKTOR B
34	ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD DESZCZOWYCH
35	POMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH
36	OSADNIK ZAWIESIN
37	SEPARATOR ROPOPACHODNYCH
38	WYLOT DO ROWU
39	POMPOWNIĄ WÓD ODCIEKOWYCH
40	KOMORA Z ZASUWĄ Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
41	KOMORA WODOMIERZA
OBIEKTY ISTNIEJĄCE	
LP	OBIEKT
1	BUDYNEK SOCJALNO - ADMINISTRACYJNY
2	BUDYNEK WAGOWY
3	WAGA SAMOCHODOWA
4	MYJKA KŁÓ I PODWOZI SAMOCHODOWYCH
5	BOKSY (WIATA) NA SURÓWCE WTÓRNE I ODPADY WIELKOGABARYTOWE
6	HALA SORTOWNI ODPADÓW Z SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI
7	HALA MECHANICZNEJ OBRÓBKI ODPADÓW
8	ZBIORNIK WODY PRZECIWOPOŻAROWEJ V=120,0 m3
9	ZBIORNIK NA ODCIEKI I ODCIEKI TECHNOLOGICZNE
10	PLAC NA KOMPOST (Z SITEM)
11	BOKS NA ODPADY ZIELONE
12	REAKTORY STABILIZACJI TLENOWEJ (TUNELE)
13	PLAC MAGAZYNOWANIA KOMPOSTU
14	PLAC DOJRZEWANIA KOMPOSTU
15	PLAC PRZERGÓKI GRUZU BUDOWLANEGO
16	ZBIORNIK ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH Z PRZEPOMPOWNI
17	KWATERA ODPADÓW (BALASTU)
18	REZERWA TERENU POD FERMENTACJĘ - II ETAP
19	WIATA STACJI ZAŁADUNKU KONTENERÓW
20	WIATA NA KOMPAKTOR
21	PUNKT DOBROWOLNEGO GROMADZENIA ODPADÓW (PDGO)
22	PARKING
23	MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH
24	ZBIORNIK RETENCYJNO-EWAPORACYJNY
25	POCHODNIA I DMUCHAWA BIOGAZU
26	STACJA METEOROLOGICZNA
27	KONTENEROWA STACJA TRAFI I ROZDZIELNIE mN I SN
28	ZBIORNIK PALIWA

NAZWA RYSUNKU : Mapa hydrogeologiczna – poziom przypowierzchniowy			
TEMAT : Dodatek do dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne	SPRZĄDZILI: mgr Jarosław Kierakowicz upr. hydrogeologiczne nr V-1477	PODPIS : [Signature]	NR OPRACOW. : [Number]
Lokalizacja: Składowisko odpadów w m. Olszowa	BRANŻA: ochrona środowiska	PODPIS : [Signature]	FAZA: [Phase]
INWESTOR : Zakład Techniki Ochrony Środowiska POLEKO Sp. z o.o. ul. Spacerowa 3 58-100 Świdnica	SPRAWDZIŁ: [Signature]	PODPIS : [Signature]	DATA: 2019-04
proGEO sp z o.o. we Wrocławiu 50-541 Wrocław, al. Armii Krajowej 45 tel. +48 71 360 45 29, tel./fax. +48 71 360 45 31	NR ARCHIWALNY: [Number]	NAZWA PLIKU RYS.: mapahydro.dwg	SKALA: 1 : 1500
ZASTĘPUJE RYS. NR : [Number]		NR RYS. : 4.a	