



#### OZNACZENIA:

##### ISTNIEJĄCE:

- A – ISTNIEJĄCY BRODZIK DEZYNFEKCYJNY – DO LIKWIDACJI
- B – ISTNIEJĄCA WAGA NAJAZDOWA – DO LIKWIDACJI
- C – ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY WAGI – DO LIKWIDACJI
- D – ISTNIEJĄCY BUDYNEK MAGAZYNOWY – DO LIKWIDACJI
- E – ISTNIEJĄCY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ODCIEKI
- F – ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z PŁYT MON – DO LIKWIDACJI
- P1, P2, P3, P4 – ISTNIEJĄCY PIEZOMETR
- OGRODZENIE SKŁADOWISKA – SYSTEMOWE O WYSOKOŚCI 2,00m
- BRAMA WIAZDOWA O WYSOKOŚCI 2,00m

##### PROJEKTOWANE:

- D – ZREKULTYWOWANA POWIERZCHNIA NIECKI SKŁADOWISKA
- SG1, SG2 – STUDNIE ODGAZOWUJĄCE
- R1, R2, R3, R4, R5 – REPER

##### OZNACZENIA:

- DOCELOWA RZĘDNA POWIERZCHNI TERENU.
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA.
- POWIERZCHNIA CZASZY OBSIANA TRAWĄ I ROŚLINAMI MOTYLKOWYMI
- DRZEWA IGLASTE – ZIELEŃ IZOLACYJNA

#### KIERUNEK SPŁYWU WÓD GRUNTOWYCH

#### LINIE CHARAKTERYSTYCZNE:

Granica obszaru objętego opracowaniem

##### Powierzchnie:

- Powierzchnie objęte zakresem I-II-III-...-V-VI:
- Powierzchnia całkowita terenu objęta zakresem I-II-III-...-V-VI
- Powierzchnia zabudowy istniejącej wagi nojazdowej (ob. B)
- Powierzchnia zabudowy istniejącego wagi (ob. C)
- Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku magazynu (ob. D)
- Powierzchnia zabudowy istniejącego zbiornika bezodpływowego na odcieki (ob. E)
- Powierzchnia utwardzonego placu technologicznego (ob. F)
- Powierzchnia zrekultywowanej niecki składowiska (ob. G)
- Powierzchnia biologicznie czynna

#### MIEJSCA POBORU PRÓB DO POMIARÓW I ANALIZ:

- E – POMIAR OBIEKTOŚCI WÓD ODCIEKOWYCH
- P1, P2, P3, P4 – POZIOM WÓD PODZIEMNYCH
- SG1, SG2 – SKŁAD WÓD PODZIEMNYCH
- SG1, SG2 – EMISJA GAZU SKŁADOWISKOWEGO
- SG1, SG2 – SKŁAD GAZU SKŁADOWISKOWEGO
- SG1, SG2 – SPRAWNOŚĆ SYSTEMU ODPROWADZANIA GAZU SKŁADOWISKOWEGO
- R1, R2, R3, R4 – OSIEDLANIE SKŁADOWISKA (REPERY)

Przy autorze projektu, kopowanie bez zgody autora zabronione.

#### PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLACACH

08-110 SIEDLCE UL. UNIWÓW PODLASKICH 11/64

OBJEKT	GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNYCH I OBOJĘTNYCH DLA GMINY WODNYNE		ZARZĄDZAJĄCY	
	Gmina Wodnyne, miejscowość Oleśnica dz. nr 589, 590, 591.		GMINA WODNYNE ul. Siedlecka 43 08-117 WODNYNE	
LOKALIZACJA				BRANŻA
STADIUM	TREŚĆ			Instalacje
Projekt	RZUT SKŁADOWISKA - PRZETWORZENIE WARSZTATU			NR RYS.
Budowlany	ZIEMI GR. 80cm - OKRYTY REKULTYWACYJNEJ.			4
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rolikowski			SKALA
Inst. sanitarnie	GPB.7342/1388			1:1000
SPRAWDZIK	MAZIS/234801			DATA
Inst. sanitarnie	MAZIS/065508			09.2015r