



LEGENDA:

Sw1 - STUDNIA, ŚREDNICA WEWNĘTRZNA 1,2m  
Z POMPA I CZUJNIKIEM POZIOMU WODY

Sw2 - STUDNIA, ŚREDNICA WEWNĘTRZNA 1,2m  
Z POMPA I CZUJNIKIEM POZIOMU WODY(dokładna lokalizacja studni zostanie wskazana przez zamawiającego - lokalizacja będzie w odległości do 75m od zbiornika wyrównawczego)

W1 - RURA WODOCIĄGOWA NIEBIESKA DO WODY PE 32x2.0  
WODA POBIERANA ZE STUDNI I PRZEPOMPOWYWANA DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO,  
RURĘ Z WODĄ POSADOWIĆ NA GŁĘBOKOŚCI 1m

e - intalacja elektryczna, złącze kablowo-pomiarowe ZKP, przyłącze elektryczne linia kablowa napowietrzna

e1 - kabel zasilający do pomp w studni

Kz - KONTENER ZADASZONY Z PŁYT WARSTWOWYCH o wymiarach 2,45 x 4 m, wysokości ≈2,5m.

wejście do kontenera Kz

ZW - ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY posadowiony na usypanej i ubitej skarpie żwirowej; z bokami skarpy wzmocnionymi geokratą

1 - 8 - KONTENERY STAŁOWE o wymiarach 5,5 x 2,3m, wysokości 1,2m

WYSOKOŚĆ POSADOWIENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW SYSTEMU BADAWCZO - WDROŻENIOWEGO

PROJEKTOWANA RZEDNA TERENU

NIWELOWANA RZEDNA TERENU

RURY PLASTIKOWE PP Ø 2cm, MONTOWANE POMIĘDZY KONTENERAMI

R - RURY STAŁOWE DN 500, WYSOKOŚĆ 1,5m, ZAMKNIĘTA SZCZELNYM DNEM Z WYWIERCONYMI OTWORAMI NA RURY PLASTIKOWE

DR - DROGA DOJAZDOWA WYŁOŻONA PŁYTAMI BETONOWYMI - WYMIARY PŁYT:300X150X15cm, powierzchnia drogi 465m²

PU - PŁACYK UTWARDZONY ŻWIRKIEM O WYMIARACH: 6 x 7m, powierzchnia placu 44 m² + ścieżka o pow 2,70m²

Z1 - ZBIORNIK O POWIERZCHNI 207 m², KUBATURZE 270m³ WYŁOŻONY GEOMEMBRANĄ

Z2 - ZBIORNIK O POWIERZCHNI 596 m², KUBATURZE 417m³ Z NASADZONĄ ROŚLINNOŚCIĄ MOKRADŁOWĄ

P - PIASEK ZE ZBIORNIKÓW WYSYPĄĆ ROZPLANTOWAĆ W TERENIE

D - DREWNO UZYSKANE Z WYCIECIA TERENU POCIĘTE NA KŁODY UŁOŻYĆ W TERENIE W FORMIE "FALUJĄCYCH" PALISAD O MAX. WYSOKOŚCI 45cm PONAD POZIOM TERENU, ZAGŁĘBIONE NA 30cm

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
PRACE PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

INWESTOR / INVESTOR:		URZĄD MIEJSKI W JAWORZNIE UL. GRUNWALDZKA 33 43-600 JAWORZNO	
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:		JAWORZNO - obręb Jeleń 43-600 Jaworzno działki nr: 778/1, 778/2, 779/2, 785/2, 786/5, 795/1	
TEMAT / PROJECT:		Projekt prototypu P2 w Jaworznie - badawczo wdrożeniowego systemu mokradłowego w technologii Wetland +, mającego na celu biodegradację związków HCH"	
OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2014		podpis:	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. (cz. arch.) ADRIAN GAJDA		32/05/SLKK/II	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. (cz. elektr.) ANDRZEJ GÓRA		190/98	
WYKONAŁ: MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KOŚNY			
FAZA / PHASE: projekt wykonawczy			
SKALA / SCALE: 1:500		DATA / DATE: PAŹDZIERNIK 2020	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:		REWIZJA / REVISION:	
A_01			