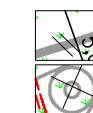


LEGENDA

- 1 – BUDYNEK TECHNOLOGICZNY SUW
2 – STUDNIA CHŁONNA
3 – NEUTRALIZATOR
4 – MIEJSCE POJEMNIKA NA ODPADY STAŁE
5 – OSADNIK
SG – ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA
H – ISTNIEJĄCA SUW DO ROZBIÓRKI

- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
— PROJ. ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW DO NEUTRALIZATORA
— PROJ. RUROCIĄG POPŁUCZYN
— — — STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ



OBIEKTY DO DEMONTAŻU I LIKWIDACJI










CHODNIK



TEREN ZIELONY



— OGRODZENIE

-  Istn. elektroenergetyczne przyłącze napowietrzne nn
 4xAL70mm² L=54m – przewidziane do demontażu
 Proj. elektroenergetyczne przyłącza kablowe nn
 Proj. rura ochronna DVR75
 Proj. wolnostojące złącze kablowo – pomiarowe typu ZKP
 Proj. beziskiernikowy ogranicznik napięć nn
 typu ASA-280-10 z uziemieniem R<10 Ohm
 Proj. oprawa parkowa np. Urbana GPS308 PCC-R
 EPS-300 SON-T 150W IC LO-D/I firmy Philips
 na słupie parkowym h=8m z fundamentem prefabrykowanym
 Proj. uziom Rs10Ω


Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania

<div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">proinstal</h1> <p style="margin: 0;">OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</p> <p style="margin: 0;">65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</p> </div>			Nr. rudy: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A-1</div>
Obiekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami Adres: Marianka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1047, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.			Skala: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:250</div>
Przedmiot: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SUW			Data: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">01.2024</div>
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Branża architektoniczna			
Projektował:	mgr inż. arch. Leszek Skibiński	19/Sz/74 architektoniczna	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Antoni Drozd	348/73/Zg architektoniczna	
Branża sanitarna			
Projektował:	mgr inż. Anna Romejko	44/05/ZG instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził:	inż. Kazimierz Ciechociński	171/85/ZG instalacyjno-inżynieryjna	
Branża konstrukcyjna			
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	49/92/Zg konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdził:	inż. Ryszard Teterycz	98/79/Zg konstrukcyjno-budowlana	
Branża elektryczna			
Projektował:	inż. Mieczysław Gajdelis	162/79/Zg instalacyjno-inżynieryjna	
Sprawdził:	inż. Andrzej Witkowski	182/76/Zg instalacyjno-inżynieryjna	