



Wodociąg istniejący do przetworzenia
L = 50,00m, Dn 63PE

429

428/1

OZNACZENIA DLA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- KABELE ELEKTROENERGETYCZNE NN 0,4kV PROJ.
- OSŁONA RUROWA PROJ.
- KABELE ELEKTROENERGETYCZNE SN 15kV PROJ. ODR. OPRAC.
- OSŁONA RUROWA PROJ. WG ODR. OPRAC.
- o SM.. SŁUP MONITORINGU PROJ.
- o SO.. SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWA PROJ.
- o OD.. OPRAWA DOGRUNTOWA PROJ.
- K K.. KAMERA ZEWNĘTRZNA PROJ.
- Y N...O.. NADAJNIK-ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY MONITORINGU PROJ.
- SSP SZAFKA STERUJĄCA PRZEPOMPOWNI PROJ.
- ZKPP ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE PÓŁPOŚREDNIE ODR. OPRAC.
- MC ROZDZIELNICA SŁUPKOWA DLA ZASILANIA MYJKI CIŚNIENIOWEJ
- s. STANOWISKO SŁUPOWE NA ZERDZII WIROWANEJ PROJ. ODR. OPRAC.
- SK1 STUDNIA KABLOWA TYPU SK1 PROJ.
- X SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWA DO DEMONTAŻU
- eANN LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU
- X LINIA NAPIĘCIOWA DO DEMONTAŻU ODR. OPRAC.
- X STANOWISKO SŁUPOWE NA ZERDZIACH ŻN DO DEMONTAŻU ODR. OPRAC.

OZNACZENIA BUDOWLANE ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

6 645,38 m²
818,56 m²

F=1084,766m²

ZBIORNIK STABIL. NR4
UMIÓDNIENIE POWIERZCHNI SKARP
I DWA PŁYTYMI AZUROWYMI 100x50 JUMBO
(Do rozbiórki i rekultywacji.)

- Kable elektroenergetyczne:
- E0 - 3xXRUHAKs 1x120mm² - odr. opr.
 - E1 - YKXS 4x120mm²,
 - E2 - YKXS 4x120mm², YAKXS 5x95mm², YAKY 4x25mm², 2xYKY 3x6mm²
 - E3 - YKXS 5x120mm², YKY 5x10mm², YKSY 7x2,5mm²
 - E4 - YAKY 4x25mm²,
 - E5 - YAKXS 5x95mm², YAKY 4x25mm², YKY 3x6mm²,
 - E6 - YAKY 4x25mm², 3x YKY 3x6mm²,
 - E7 - YAKY 4x25mm², 2x YKY 3x6mm²,
 - E8 - 2x YKY 3x6mm²,
 - E9 - YAKY 4x25mm², YKY 3x6mm²,
 - E10 - YKY 5x4mm²,

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL, ul. Sukienników 8		ROZBUDOWA PRZEBUDOWA I NADZOROWANIE BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWO-ZAGRĘBIAKEM PROJEKTOWANIE I BUDOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU BUDYNKU TECHNICZNEGO	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANIE OBJEKTU BUDOWLANEGO W M. CHARAKTERNY OBRĘB GEODEZYJNY CHARAKTERNY		SKALA 1:250	
ZEWNIĘTRZNA INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA		NR RYS: 2	
PROJ. INST. ELEKT. INSTALACJI ELEKT.	ASYSTENT PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKT.	SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKT.	
NR-710263/7	MGR INŻ. ŁUKASZ BOBROWSKI	MGR INŻ. ZDZISŁAW BELANOWSKI	
opracowanie technicznego zadania w zakresie instalacji elektrycznych	opracowanie technicznego zadania w zakresie instalacji elektrycznych	opracowanie technicznego zadania w zakresie instalacji elektrycznych	
08.01.2013	08.01.2013	08.01.2013	

435/17