

# Izdebki

## STAROSTA BRZOWSKI

Dokumentacja nr GNO.6630...20...19...była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii Katastru i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Brzozowie przy ul. 3 Maja 51 w formie:

☒ zebrania zainteresowanych podmiotów

☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

2019-06-27

Brzozów, dnia...20...r. podpis osoby upoważnionej

Z up. STAROSTY

Zdigniew Błaz  
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI,  
KARTOGRAFII I KATASTRU  
GŁÓWNY KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI  
GŁÓWNY KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI  
GŁÓWNY KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI  
GŁÓWNY KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

STAROSTA BRZOWSKI

ZALAZNIK NR...

DO DECYZJI WYDANEJ

dnia...

znak:...

YDY 3x4,0mm<sup>2</sup>

L=19,0m

5833/1 w63PE, L=14m

5834/1

YAKY 4x35mm<sup>2</sup>+YDY 7x1,5mm<sup>2</sup>

L=338,0m

5841/3

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

5841/4

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń

2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

Lp. opinii: 9/20

Data: 21.02.2020.

mgr inż. Ryszard Dąbrowski

Rzecznik do spraw

bezpieczeństwa i higieny pracy

nr upr. GIP 065/98 w grupach:

1.1, 1.2, 1.3, 4.4

zam. Sanok, tel. 601 922 493

ul. Rzemieślnicza 23/26

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Lucjan Gładys

Nr upr. 322/95

2019-07-26

Dynów, dnia...

Zgodność projektu z wymaganiami

ochrony przeciwpożarowej

stwierdzam

z uwagami:

ZAOPINIOWANO-UZGODNIŁO

na podstawie art. 3 ustawy

z dnia 14 marca 1985 r.

o Państwowej Inspekcji Sanitarnej

(Dz. U. z 2019 r. poz. 59)

pod warunkiem uwzględnienia

zastrzeżeń lub uwag zamieszczonych

w opinii

z dnia 20.02.2020 r.

znak: 1512.451.4.2020

PAŃSTWOWY POWIATOWY

INSPEKTOR SANITARNY

w BRZOWIE

Brzozów, dnia 20.02.2020 r.

podpis:...

| OZNACZENIA        |  |
|-------------------|--|
| J-K-L-M           | - granica opracowania ter                |
| A-B-C-D-E-F-G-H-I | - granica opracowania ter                |
| S3                | Studnia głębinowa - przebudowa obudov    |
| S2'               | Studnia głębinowa - budowa nowej studr   |
| S1                | Studnia głębinowa - przebudowa obudov    |
| 9.                | Zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarn   |
|                   | Studnia betonowa śr. 1500mm o poj. V=    |
| 8.                | Odstojnik popłuczyn                      |
|                   | o poj. V= 6,5m³, zbiornik PEHD o średnic |
| 7.                | Podziemny zbiornik wody czystej do płuk  |
|                   | o poj. V= 7m³, zbiornik PEHD o średnicy  |
| 6.                | Studnia przelewowo - spustowa z zamkn    |
| 5.                | Studnia zaworowa betonowa śr. 1500mm     |
| 4.                | Zbiorniki retencyjno-wyrównawcze - pod:  |
| 3.                | Naziemny zbiornik retencyjno - wyrówna   |
|                   | zbiornik stal nierdzewna o średnicy Ø4,0 |
| 2.                | Budynek stacji uzdatniania wody Izdebki  |
| 1.                | Budynek stacji uzdatniania wody Izdebki  |

## LEGENDA:

- w632-140PE - Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykopu
- w632-140PE - Budowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykopu
- podwiert w632-140PE - Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą bezwykopu
- ✕✕ - Istniejąca sieć wodociągowa
- HP-11 DN80 - Hydrant przeciwpożarowy z zasuwą odcinającą DN80 (oznaczenie średnicy i numeru)
- Z32 - Sieciowa/domowa zasuw
- eN + sterowniczy - Przebudowa kabla zasilającego wykonana metodą bezwykopu
- kol60 - Budowa kanalizacji odpływowej rury kanalizacyjnej grawitacyjnej
- ks160 - Przebudowa kanalizacji odpływowej rury kanalizacyjnej grawitacyjnej
- kpl60 - Przebudowa kanalizacji odpływowej rury kanalizacyjnej grawitacyjnej
- w110 - Budowa rurociągów technicznych
- eN - Budowa kabli energetycznych
- ro dwudzielna śr. 110 L=2,0m - Projektowana rura ochronna
- ro dwudzielna śr. 110 L=2,0m - Projektowane zabezpieczenie rury ochronnej typu Arota z (oznaczenie numeru kolizji)
- ro dwudzielna śr. 110 L=2,0m - Projektowane zabezpieczenie rury ochronnej typu Arota z (oznaczenie numeru kolizji)
- G18 - Nr skrzyżowania z siecią
- R - Reduktor ciśnienia, wodociąg w budynku/w studzience w
- W - Brama wjazdowa sz. 3,0m
- - Ogrodzenie terenu suwnic
- - Lampa oświetleniowa
- k - Studzienka kanalizacyjna

1:500