

LEGENDA (branża elektryczna):

1. Istniejący skłup nr 2 RRDZn-10
2. Projektowany system doprowadzenia energii elektrycznej do obiektu, w tym: odcinek doprowadzenia energii elektrycznej z TACORSA Opatowska S.A.
3. Projektowany kabel kablowy PKV 1x10/10-175kV
4. Projektowana rura ochronna ARDTA DAK 50 d. 3m

Przebieg linii kablowej z kablem ochronnym ARDTA DAK 50 d. 3m

przebieg pod "ciężkim bez nazwy"
(przewiert)
kanalizacja grawitacyjna
Ø200PE

przebieg pod potokiem (IV)
(przewiert)
kanalizacja ciśnieniowa
Ø63PE

przebieg pod potokiem (III)
(przewiert)
kanalizacja grawitacyjna
Ø250PE

przebieg pod potokiem (II)
(przewiert)
kanalizacja grawitacyjna
Ø200PE

LEGENDA (branża elektryczna):

1. Istniejący skłup nr 05 RRDZn-10
2. Projektowany system doprowadzenia energii elektrycznej do obiektu, w tym: odcinek doprowadzenia energii elektrycznej z TACORSA Opatowska S.A.
3. Projektowany kabel kablowy PKV 1x10/10-175kV

przebieg pod potokiem (I)
(przewiert)
kanalizacja ciśnieniowa Ø90

LEGENDA (branża sanitarnej):

KS projektowane grawitacyjne przewody kanalizacji sanitarnej
LS projektowane ciśnieniowe przewody kanalizacji sanitarnej
L punkty charakterystyczne kanalizacji sanitarnej
S punkty charakterystyczne kanalizacji sanitarnej
PS projektowane przepływy kanalizacji sanitarnej
G kolektory i kolektory gęstości
zabudowa szeregowa z gazem
odkazy wykonane przewiertem
zabudowa szeregowa gęstości
grunty słabe

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| TEMAT PROJEKTU: | PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIECZNOŚCI | INSTRUKCJA |
| LOKALIZACJA: | PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIECZNOŚCI | PROJEKT BUDOWANY |
| INWESTOR: | ZARZĄD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO I WODOCIECZNOŚCI W CHEMIKU | SKALA: 1:1000 |
| NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: | PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIECZNOŚCI | BRANŻA: Sanitarna |
| PROJEKTANT: | SPRACOWNIA | DATA: 03.2015 |
| | | W. WŁ. |
| | | IS-1 |