

ZAŁĄCZNIK NR "3"
ANALIZA POWIĄZANIA INWESTYCJI Z
UZBROJENIEM TERENU
SKALA 1 : 500

LEGENDA - SIECI, PRZYŁĄCZA I INSTALACJE WOD-KAN

- W1 - miejsce włączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej w I10
- sieć wodociągowa z rur klasy PN 10, SDR-17 PE Dz 110 mm
- + podejścia pod hydranty PE Dz 90
- przyłącza wodociągowe z rur klasy PN 10 o średnicach PE 50 i 40 mm - szt. 56
- zewnętrzne inst. wodociągowe z rur PE Dz 40- szt. 72
- SW' - studnie wodomierzowe o średnicy min. Ø 600 mm każda wyposażona w 2 zestawy wodomierzowe z zaworami antyskażeniowymi, podłączone do sieci rurą PE 50 - szt. 16
- SW - studnie wodomierzowe o średnicy min. Ø 500 mm każda wyposażona w jeden zestaw wodomierzowy z zaworami antyskażeniowymi, podłączone do sieci rurą PE 40 - szt. 40
- S1 - miejsce włączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej studzienki kanalizacyjnej na sieci ks 300
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur klasy SN 8 PVC Dz 200 mm,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur klasy SN 8, PVC 160
- zewnętrzne instalacje kanalizacji sanitarnej z rur SN 8, PVC 160
- S2-S28 - studnie rewizyjne o średnicy min. Ø 425 mm na sieci kanalizacji sanitarnej z włazem żeliwnym klasy D400 szt. 22
- S3'..S'28 - studnie rewizyjne o średnicy Ø 1000 mm na sieci kanalizacji sanitarnej z włazem żeliwnym kl. D400, szt. 6
- K1-K56 - studnie rewizyjne przyłączeniowe o średnicy Ø 425 mm z włazem żeliwnym klasy C250 - szt. 56
- D1 - miejsce włączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej na sieci kd350
- sieć kanalizacji deszczowej z rur klasy SN 8 o średnicach PVC Dz. 315 i 250 mm
- przyłącza i zewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej do odwodnień liniowych PVC 200 i rur spustowych z dachów budynków PVC 160
- D1-D27 - studnie rewizyjne o średnicy Ø 425 mm z włazem żeliwnym klasy D400 - szt. 22
- D'3-D'28 - studnie rewizyjne o średnicy Ø 1000 mm z włazem żeliwnym klasy D400 - szt. 6
- wp1-12 - wpust uliczny DN 500 z osadnikiem, właz klasy D400 - szt.12
- d1-d40 - studzienka rewizyjna Ø315 z włazem klasy C250, odpływ PVC 200 - szt. 40
- OS - studzienka rewizyjna DN 1000 z osadnikiem, właz klasy D400 - szt.1
- OL - odwodnienia liniowe klasy B125- szt. 25
- HP - projektowany hydrant naziemny p.poz. DN 80, Q=10 l/s - szt.4

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- ZKP - 2P - złącze kablowe pomiarowe na 2 układy pomiarowe
- ZKP - 3P - złącze kablowe pomiarowe na 3 układy pomiarowe
- ZKP - 4P - złącze kablowe pomiarowe na 4 układy pomiarowe
- ZKP - 1P adm. - złącze kablowe pomiarowe na 1 układ pomiarowy
- obwody administracyjne - do szafki SO oświetlenie terenu (opcjonalnie monitoring, szlaban)
- kabel YKY 4x10 mm2 wewn. inst. zasilająca z ZKP do TM
- kabel YAKY 4x16 mm2 instalacja oświetlenia zewnętrznego
- kabel YKY 3x4 mm2 instalacja furtki, szlabanu
- szafka sterowania oświetleniem zewnętrznym
- ☉ - słup oświetleniowy z oprawą (typy w projekcie technicznym)

UWAGA.

Zasilanie z sieci elektroenergetycznej wraz z montażem złącz kablowych pomiarowych według odrębnego projektu ENEA Operator.

