

ZAŁĄCZNIK NR "14"
TRASA SIECI, PRZYŁĄCZY I INSTALACJI
WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACJI
SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
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
 - SI - 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 Ø 315 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

