

SKALA 1 : 500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 080503\_4;Osno Lubuskie – miasto

Obręb ewidencyjny: 080503\_4.0229 m. Osno Lubuskie

Położenie obszaru opracowania m. Osno Lubuskie dz. 816

Id: GK.6640.1.1228.2021

Skala 1:500

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000

Układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Zakres aktualizacji mapy

Granice działek pozyskano z ODGiK w Ślubicach

Stan na 15.11.2021 r.

W zakresie opracowania występują linie ZUDP:

Wykonano dn. 20.11.2021 r.

Dorota Matysiak

GEODETA UPRAWNIONY

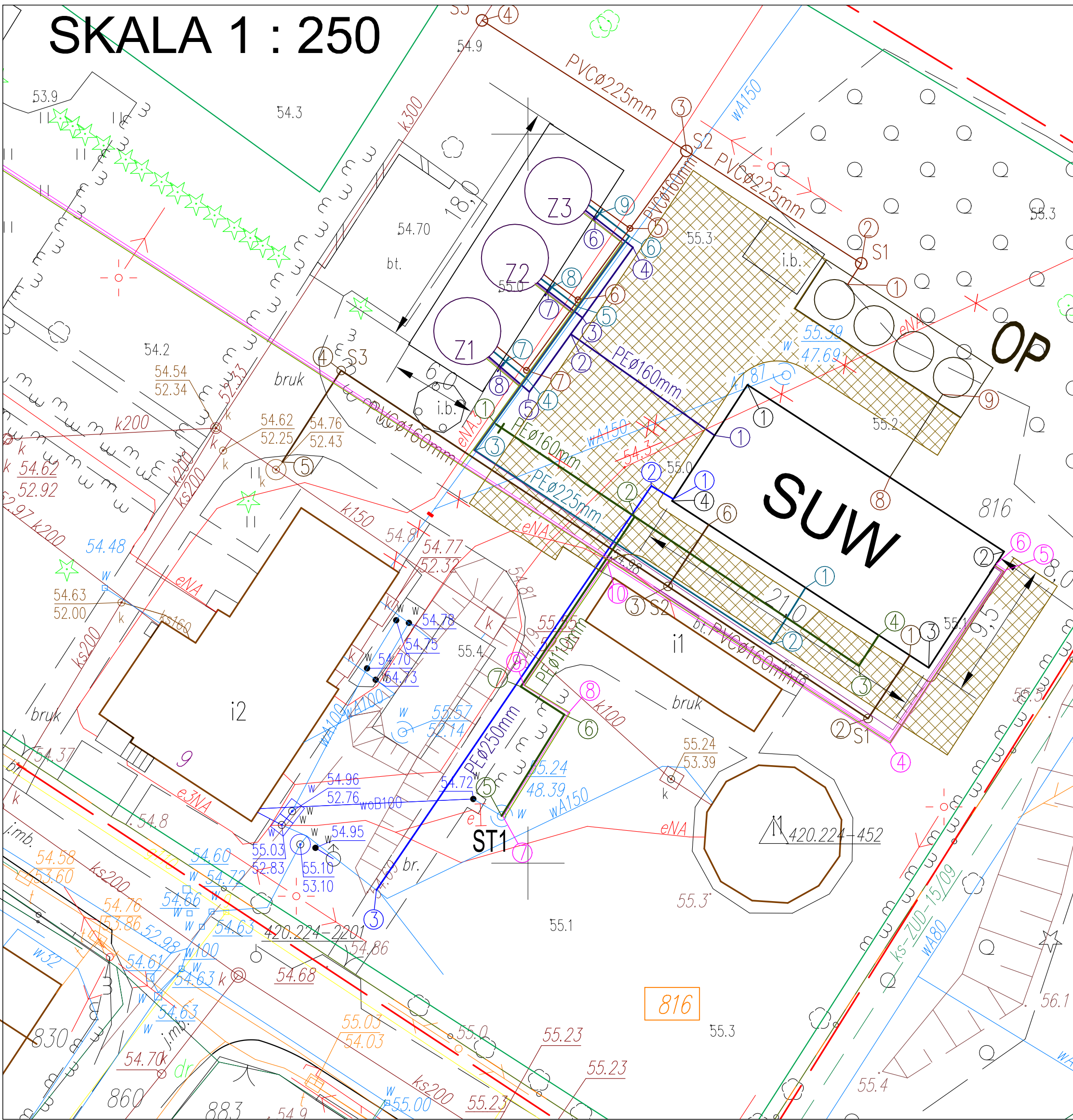
upr. nr 14943

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłaszane do inwentaryzacji lub nie wykazanych w jednostkach branżowych. Zaprojektowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia terenu wykreślono linią przerywaną.

Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzano zapisów ujawnionych w Księgach Wieczystych dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
MATYSIAK DOROTA  
ul. Kopernika 18/2 69- 220 Osno Lubuskie  
NIP 5981036111 Regon 210346055  
tel. 509 411 301

SKALA 1 : 250



WSPÓŁRZĘDNE WĘZŁÓW OBIEKTÓW STACJI WODOCİĄGOWEJ

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGU UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ		
WĘZEL	X	Y
STUDNIA ST 1 i ST 22, ST3Z, ST4Z, ST5-SUW		
1	5812480.10	5492497.82
2	5812473.77	5492507.33
3	5812463.53	5492522.71
4	5812465.63	5492524.07
5	5812453.24	5492498.19
6	5812460.18	5492502.49
7	5812462.10	5492499.51

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGU DO ZEWNĘTRZNEJ SIECI WODOCİĄGOWEJ		
WĘZEL	X	Y
1	5812474.97	5492509.97
2	5812475.87	5492508.47
3	5812448.15	5492489.60

WSPÓŁRZĘDNE KANALIZACJI WÓD POPŁUCZNYCH I ZBIORNIKA		
WĘZEL	X	Y
1	5812489.69	5492521.93
2	5812491.14	5492522.87
3	5812498.85	5492510.87
4	5812507.80	5492496.85
5	5812493.53	5492507.00
6	5812488.64	5492503.44
7	5812483.80	5492499.90

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO		
WĘZEL	X	Y
1	5812479.33	5492512.81
2	5812486.28	5492502.94
3	5812487.40	5492503.74
4	5812492.20	5492507.20
5	5812482.32	5492500.10
6	5812494.24	5492504.61
7	5812489.22	5492501.39
8	5812483.03	5492498.13

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGU SSAWNEGO ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO		
WĘZEL	X	Y
1	5812468.89	5492519.05
2	5812465.01	5492516.62
3	5812478.32	5492496.34
4	5812483.24	5492499.89
5	5812488.15	5492503.43
6	5812493.00	5492506.95
7	5812484.40	5492498.47
8	5812489.50	5492501.65
9	5812494.56	5492504.91

WSPÓŁRZĘDNE KANALIZACJI WĘZLA SANITARNEGO, WÓD SPUSTOWYCH		
WĘZEL	X	Y
1	5812464.25	5492526.19
2	5812459.92	5492533.33
3	5812468.98	5492509.61
4	5812483.79	5492487.18
5	5812477.51	5492483.14
6	5812473.21	5492512.40

WSPÓŁRZĘDNE KBUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY		
WĘZEL	X	Y
1	5812482.81	5492515.06
2	5812471.37	5492532.67
3	5812463.40	5492527.50
4	5812474.84	5492509.89

WSPÓŁRZĘDNE LINII KABLOWEJ UJĘCIA WODY		
WĘZEL	X	Y
ZŁĄCZE ZK - SUW		
1	5812495.99	5492413.80
2	5812497.24	5492460.20
3	5812499.31	5492461.38
4	5812458.18	5492524.85
5	5812470.09	5492532.77
6	5812470.52	5492532.12
STUDNIA ST 1 - SUW		
7	5812453.20	5492498.29
8	5812460.30	5492502.77
9	5812462.19	5492499.72
10	5812470.67	5492505.45
4	5812458.18	5492524.85
5	5812470.09	5492532.77
6	5812470.52	5492532.12
AGREGAT PRĄDOWY - SUW		
11	5812500.23	5492460.23
4	5812458.18	5492524.85
5	5812470.09	5492532.77
6	5812470.52	5492532.12

LEGENDA :

- ST 1 studnie ujęcia wody podziemnej, istniejące przeznaczone do remontu i podłączenia
- SUW budynek stacji wodociągowej - projektowany
- rurociąg ujęcia wody - projektowany do przebudowy
- rurociąg tłoczny zbiornika wyrównawczego - projektowany
- rurociąg ssawny zbiornika wyrównawczego - projektowany
- rurociąg przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej - projektowany
- ogrodzenie terenu ujęcia i zbiornika - istniejące
- kable energetyczne - projektowane
- kable sterownicze - projektowane
- bednarka FeZn
- drogi wewnętrzne - projektowane
- Z1 zbiornik wyrównawczy, projektowany
- OP zbiornik wód poplucznych, projektowany
- S1 studzienka inspekcyjna PE Ø 600 mm - projektowana
- k studzienka kanalizacyjna - istniejące
- rurociągi wody - istniejące
- rurociągi wody - istniejące do wyłączenia
- K150 rurociągi kanalizacji - istniejące
- kable energetyczne - istniejące
- kable energetyczne - istn. do likwidacji
- granice działek objętych projektem
- 816 numery działek objętych projektem
- granice pozostałych działek
- 50/70 numery pozostałych działek
- zasięg oddziaływania inwestycji

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Inwestycja:	Budowa stacji wodociągowej w Osnie Lubuskim Działka nr ewid. 816, obręb 0229 m. Osno Lubuskie Jednostka ewidencyjna 080503_4 Osno Lubuskie			
Inwestor:	Gmina Osno Lubuskie Rynek 1; 69-220 Osno Lubuskie			
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu - branża sanitarna	Podpisz:	Skala: 1:500/250	
Projektant:	mgr inż. Bolesław Hąsło	Nr upr. bud.	Specjalność:	Data: 15.01.22 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:	
Faza	Projekt techniczny	982/Gw	bud. wod.-miej.	Nr rys.: S - 1