

SKALA 1 : 500

SKALA 1 : 250

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 080503_4;Ośno Lubuskie – miasto

Obręb ewidencyjny: 080503_4.0229 m. Ośno Lubuskie

Położenie obszaru opracowania m. Ośno 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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŚLUBICKI
Numer pozytywnego protokołu weryfikacji	Protokół nr 1
Data pozytywnego protokołu weryfikacji	z dnia 23.11.2021
Nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	upr. nr 14943
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE MATYSIAK DOROTA ul. Kopernika 18/2 69-220 Ośno Lubuskie NIP 5981036111 Regon 210346055 tel. 509 411 301
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
POWICZNE: niniejsze oświadczenie jest prawdziwe z zastrzeżeniem dokumentacji opracowanej na podstawie wykonanych prac geodezyjnych – zgodnie z art. 126 ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 mija 1990 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990.1)	

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

WSPÓŁRZĘDNE WĘZŁÓW OBIEKTÓW STACJI WODOCIĄGOWEJ

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGU UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ		
WĘZEL	X	Y
STUDNIA ST 1 I ST 2Z, ST 3Z, ST 4Z, ST 5 - 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 WODOCIĄGOWEJ		
WĘZEL	X	Y
1	5812474,97	5492509,97
2	5812475,87	5492508,47
3	5812448,15	5492469,60

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 WĘZŁA 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 kanalizacyjne - istniejące

rurociągi wody - istniejące

rurociągi wody - istniejące do wyłączenia

k150 rurociągi kanalizacji - isniejące

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

Powierzchnia działki nr ewid. 816 - 55 058 m2

Powierzchnia zabudowy - obiekty istniejące

Budynek stacji uzdatniania wody- 201,56 m2

Budynek agregatu prądotwórczego - 28,83 m2

Budynek zaplecza technicznego - 48,37 m2

Wieża ciśnieni - 69,26 m2

Obudowy studni ST1,ST2z,ST3z,ST4z,ST5 - 30,0 m2

Zbiornik wody uzdatnionej - 36,45 m2

Plac o nawierzchni betonowej - 78,40 m2

Drogi wewnętrzne o nawierzchni z kostki granitowej- 313,67 m2

Razem powierzchnie zabudowane i utwardzone - 806,54 m2

Powierzchnia zabudowy - obiekty projektowane

Budynek stacji uzdatniania wody - 205,49 m2

Odstożnik wód poplucznych - 54,40 m2

Zbiornik wyrównawczy - płyta fundamentowa - 108,00 m2

Drogi wewnętrzne o nawierzchni z kostki granitowej- 4650 m2

Razem powierzchnie zbudowane i utwardzone - 832,89 m2

Ogółem powierzchnie zbudowane i utwardzone - 1 639,43 m2

Powierzchnia biologicznie czynna - 53 418,57 m2 (97,02%)

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Budowa stacji wodociągowej w Ośnie Lubuskim

Działka nr ewid. 816, obręb 0229 m. Ośno Lubuskie

Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie

Investor: Gmina Ośno Lubuskie

Rynek 1, 69-220 Ośno Lubuskie

Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu - branża konstrukcyjna

Projektant: inż. Jacek Kasierski

Faza: Projekt techniczny

Podpisy: Skala: 1:500/250

Data: 15.01.22 r.

Nr rys.: B - 1