



WSPÓŁRZĘDNE LINII		
KABLOWEJ UJĘCIA WODY		
WEZEL	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 PRĄDOTWÓRCZY - SUW		
11	5812500,23	5492460,23
4	5812458,18	5492524,85
5	5812470,09	5492532,77
6	5812470,52	5492532,12
STUDNIA ST2z,ST3z,ST4z,ST5 - SUW		
12	5812515,05	5492551,90
13	5812629,69	5492610,45
14	5812628,00	5492598,75
15	5812523,35	5492567,47
5	5812470,09	5492532,77
6	5812470,52	5492532,12

LEGENDA :

- ST1, ST2z, ST3z,ST4z,ST5

studnie wiercone
- SUW

budynek stacji wodociągowej
- OP

odstojnik wód popłucznych
- Z1,Z2,Z3

zbiornik wyrównawczy 3x100m3
- plyta fundamentowa pow. zabudowy 108,0 m2
- zbiornika wyrównawczego 3x100 m3 (projektowana)
- Ap

agregat prądotwórczy
- rurociągi wody - istniejące
- rurociągi ujęcia wody - projektowane
- rurociąg tłoczny zbiornika - projektowany
- rurociągi ssawny zbiornika - projektowany
- rurociągi wody uzdatnionej - projektowany
- rurociągi kanalizacji wód technologicznych filtrów ciśnieniowych
- rurociągi kanalizacji wód posadzkowych i wężla sanitarnego
- kable energetyczne - projektowane
- bednarka FeZn- projektowana
- ogrodzenie
- rurociągi przeznaczone do wyłączenia
- kable energetyczne przeznaczone do likwidacji
- place wewnętrzne i chodniki
- granice działek
- 816

numery działek

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Inwestycja:	Budowa stacji wodociągowej w Ośnie Lubuskim Działka nr ewid. 816, ośrodek 0228 m. Ośno Lubuskie Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie			
Inwestor:	Gmina Ośno Lubuskie Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie			
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu - linie zasilające i sterownicze stacji wodociągowej i ujęcia wody podziemnej			
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	Nr upr. bud.	146/Sz/85	Podpis:
Opracował:		Nr upr. bud.		Specjalność:
Faza	Projekt techniczny			
				Skala: 1:500 Data: 15.01.22 r. Nr rys.: E-1A