

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub nie wykazanych w jednostkach branżowych.

Brak aktualnie obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu warunków zabudowy zagospodarowania terenu.

Dane ewidencyjne dotyczące granic oznaczone kolorem czerwonym, z dnia 2016.09.06, ust. 1, 2.) na podstawie istniejącej mapy katastralnej. Nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.  
Rozporządzenie MRRIB z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków

LEGENDA :

- ST2, ST4 studnie ujęcia wody podziemnej przeznaczone do remontu
- Z1, Z2 zbiornik wyrównawczy 2x50 m3 (projektowany)
- płyta fundamentowa pow. zabudowy 72,0 m2 zbiornika wyrównawczego 2x50 m3 (projektowana)
- rurociągi ujęcia wody - projektowane
- rurociąg tłoczny zbiornika - projektowany
- rurociągi ssawny zbiornika - projektowany
- SUW budynek stacji wodociągowej - istn.
- Zw zbiornik wyrównawczy 2x25m3 (obecnie w eksploatacji)
- OP odstojnik wód popłucznych - istniejący

- rurociągi wody - istniejące
- rurociągi wody - istniejące do wyłączenia
- K150 rurociągi kanalizacji SUW - istniejące
- kable energetyczne - projektowane
- kable energetyczne - istn. do likwidacji
- bednarka FeZn - projektowana
- granice działek
- 194/4 numery działek
- zasięg oddziaływania inwestycji

WSPÓŁRZĘDNE LINII KABLOWYCH

WEZŁ	X	Y
ZASILANIE STUDNI ST2 I ST4		
1	5849941,15	5496246,06
2	5849937,39	5496228,00
3	5849926,72	5496214,38
4	5849920,40	5496213,18
5	5849891,18	5496186,050
6	5849883,73	5496194,00
7	5849885,80	5496195,65
8	5849894,70	5496181,98
9	5849897,56	5499181,90

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGÓW UJĘCIA WODY

WEZŁ	X	Y
STUDNIA ST 2 i ST 4		
1	5849941,25	5496246,04
2	5849937,60	5496227,92
3	5849926,89	5496214,17
4	5849920,47	5496213,04
5	5849896,44	5496190,46
6	5849893,46	5496193,46
7	5849898,58	5496182,12
8	5849901,85	5496184,72

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH

WEZŁ	X	Y
Z1	5849916,68	5496201,74
Z2	5849921,04	5496197,63

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGÓW SPUSTOWYCH ZBIORNIKA

WEZŁ	X	Y
1	5849922,15	5496208,04
2	5849927,13	5496204,90

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGU SSAWNEGO ZBIORNIKA

WEZŁ	X	Y
1	5849923,88	5496200,80
2	5849919,62	5496204,84
3	5849904,43	5496219,27
4	5849893,47	5496208,37
5	5849894,08	5496207,74

WSPÓŁRZĘDNE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ZBIORNIKA

WEZŁ	X	Y
1	5849901,69	5496201,63
2	5849905,39	5496198,06
3	5849915,90	5496207,94
4	5849919,31	5496204,69
5	5849923,50	5496200,70

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

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

Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody (SUW) przy ul. Mysliborskiej w Lubiszynie - budowa zbiornika wyrównawczego

Działki nr ewid. 194/4, 194/5, 194/10, 194/12, 194/13, 194/14, 194/15, 194/16, 194/17, 194/18, 194/19, 194/20, 194/21, 194/22, 194/23, 194/24, 194/25, 194/26, 194/27, 194/28, 194/29, 194/30, 194/31, 194/32, 194/33, 194/34, 194/35, 194/36, 194/37, 194/38, 194/39, 194/40, 194/41, 194/42, 194/43, 194/44, 194/45, 194/46, 194/47, 194/48, 194/49, 194/50, 194/51, 194/52, 194/53, 194/54, 194/55, 194/56, 194/57, 194/58, 194/59, 194/60, 194/61, 194/62, 194/63, 194/64, 194/65, 194/66, 194/67, 194/68, 194/69, 194/70, 194/71, 194/72, 194/73, 194/74, 194/75, 194/76, 194/77, 194/78, 194/79, 194/80, 194/81, 194/82, 194/83, 194/84, 194/85, 194/86, 194/87, 194/88, 194/89, 194/90, 194/91, 194/92, 194/93, 194/94, 194/95, 194/96, 194/97, 194/98, 194/99, 194/100

Gmina Lubiszyn ul. Jedności Robotniczej 1; 66-433 Lubiszyn

Nazwa rys.: Plan zagospodarowania terenu - budowa zbiornika wyrównawczego

Podpisy:

Format A2

Skala 1 : 500

Data: 12.06.19 r.

Nr rys.: 2.

Nr upr. bud. 41/91/Gw

Specjalność: architekt ograniczone

Nr upr. bud. 41/79/Gw

Specjalność: konstrukcyjne pełne

Nr upr. bud. 106/94/Gw

Specjalność: instal.-inżynier.

Nr upr. bud. 146/Sz/85

Specjalność: instal. elektrycz.

Projektant:

mgr inż. Jacek Kasierski

Projektant:

mgr inż. Bolesław Haszto

Projektant:

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

Faza

Projekt budowlany