

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500

Woj. Lubuskie  
Gmina: 080503\_5 Ośno Lubuskie  
Obręb : 0010 Lubień  
ID : GK.6640.1.529.2022

W obszarze aktualizacji nie występują projektowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia: tak  
W obszarze aktualizacji nie występują znaki osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: nie

Wykonawca prac geodezyjnych: Geodeta Uprawniony Jacek Strzelecki  
NIP 599-118-28-02 , REGON 210018569

Wykonał: geodeta Iwo Chrostek  
Nr upr. zaw. 9442  
Mapa aktualna, stan na 20.07.2022 r.

Mapę wykonano: 23.07.2022 r.  
Układ współrzędnych prostokątnych PL-2000 (5)  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych

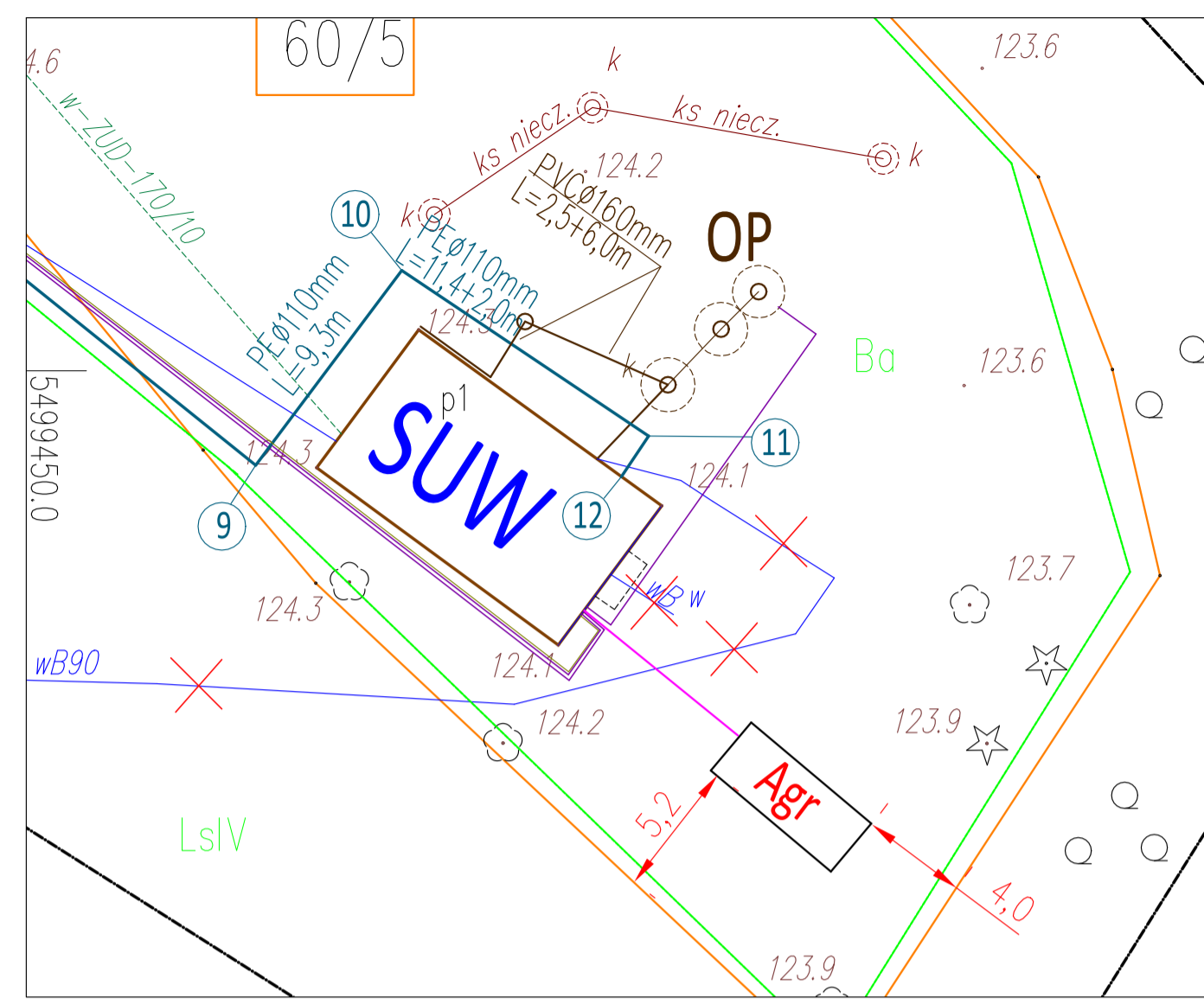
Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzano zapisów ujawnionych w Księdze Wieczystej dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi.  
§80 ust.6 rozp. MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. ( Dz.U.2011.263.1572)

LEGENDA:

Zakres

Działając na podstawie: Art. 58 Ust. 28 Pkt. 2 Ustawy z dnia 19 czerwca 2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19; Dz. U. 2020 poz. 1086, oświadczam wykonanie pracy geodezyjnej numer: **GK.6640.1.529.2022** zgłoszonej w ODGIK w Słubicach, zakończonej pozytywną weryfikacją z dn. 29.07.2021 r. numer protokołu weryfikacji: **GK.6640.1.529.2022** co skutkuje uwierzytelnieniem podpisywanego dokumentu. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Wykonawca prac geodezyjnych: Geodeta Uprawniony Jacek Strzelecki Nr Upr. 9442

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jacek Strzelecki  
Upr. nr 9442  
ul. Zesławska 24A  
66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. 957250134, tel. kom. 601 861 497



Skala 1:250

LEGENDA :

- ST3 ○ studnia wiercona (istniejąca)
- ST4 ○ studnia wiercona (projektowana)
- SUW ■ budynek stacji wodociągowej (istn.)
- OP ○ odstojnik wód popłucznych 10,0 m3 (istn.)
- rurociągi ujęcia wody - projektowane
- rurociągi kanalizacji wód technologicznych filtrów ciśnieniowych
- rurociągi wody - istniejące
- kable energetyczne - projektowane
- bednarka FeZn - projektowana
- ✕ ogrodzenie
- ✕ rurociągi przeznaczone do wyłączenia
- ✕ kable energetyczne przeznaczone do likwidacji
- granice działek
- 60/5 numery działek
- obszar oddziaływania inwestycji

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PRZYŁĄCZA STUDNI ST3 I ST4 UKŁAD PL 2000 (5)		
WĘZŁ	X	Y
1	5808837,37	5499374,02
2	5808834,48	5499378,42
3	5808843,98	5499374,67
4	5808841,73	5499381,74
5	5808850,48	5499384,70
6	5808839,68	5499407,45
7	5808871,46	5499420,03
8	5808872,81	5499428,50
9	5808845,92	5499458,70
10	5808854,61	54994,64,04
11	5808847,70	5499475,58
12	5808845,99	5499472,97

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.			
Inwestycja:	Przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody w Lubieniu działka nr ewid. 60/5 i 60/6 obręb 10 Lubień, Gmina Ośno Lubuskie		
Inwestor:	Gmina Ośno Lubuskie ul. Rynek 1 69-220 Ośno Lubuskie		
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu		Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.
Faza	Projekt techniczny		Nr rys.: <b>3</b>
			Skala: 1:500 Data: 22.08.22 r.