




















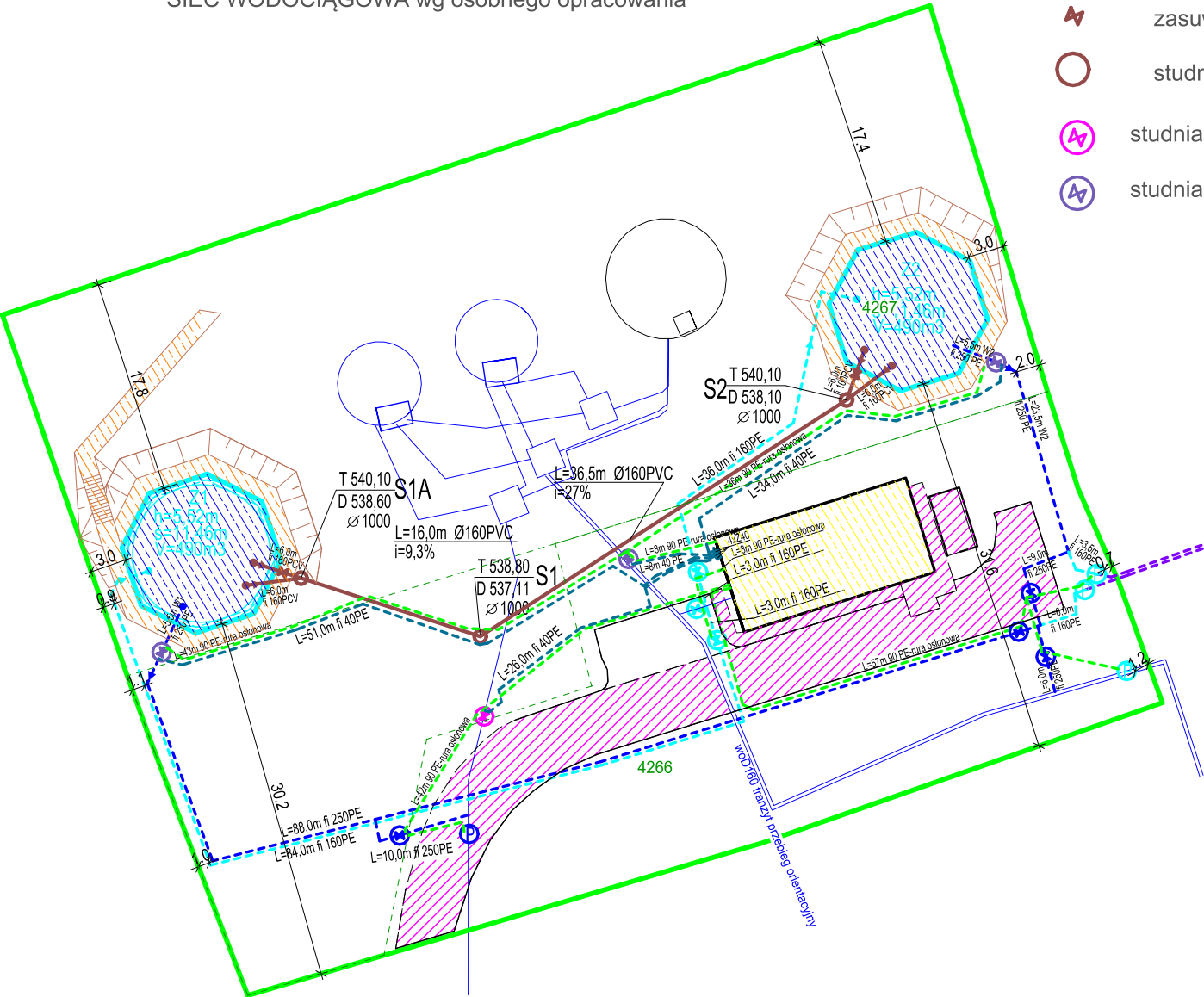


LEGENDA:

-  PROJEKTOWANY ZBIORNIK WODY NAZIEMNY "Z1"- V=490m3
-  PROJEKTOWANY ZBIORNIK WODY NAZIEMNY "Z2"- V=490m3
-  ISTNIEJĄCE ZABUDOWANIA NA DZIAŁCE
-  ISTNIEJĄCE PŁACE UTWARDZONE
-  PROJEKTOWANE PŁACE UTWARDZONE
-  PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA FI 40PE pomiarowa
-  PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA FI 160PE
-  PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA FI 200PE
-  SIEĆ WODOCIĄGOWA wg osobnego opracowania

LEGENDA:

-  PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA FI 200PE
-  PROJEKTOWA KANALIZACJA FI 160PCV (PRZELEW I SPUST WODY)
-  GRANICA DZIAŁKI
-  RURA OSŁONOWA FI 90PE
-  studnia fi 1000 włącz szczelny + czujnik zalania + przepustnica elektryczna fi 250
-  studnia fi 1000 włącz szczelny + czujnik zalania + przepustnica elektryczna fi 160
-  studnia fi 1000 włącz szczelny + czujnik zalania + przepływomierz fi 250
-  studnia fi 1000 włącz szczelny + czujnik zalania + przepływomierz fi 160
-  zasuwa fi 160
-  studnia fi 1000
-  studnia fi 1000 włącz szczelny + czujnik zalania + przepustnica elektryczna fi 250 + zawór zwrotny fi 250
-  studnia fi 1000 włącz szczelny + czujnik zalania + przepustnica elektryczna fi 160 + zawór zwrotny fi 160



<div><div><div>BOKRA-BUD</div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.</div><div>ul. Kołłatawa 147</div><div>34-300 Lipowa</div><div>tel: 602 64 94 96</div><div>e-mail: bokra-bud@o2.pl</div></div><div><div></div><div>BOKRA</div></div></div>		
NAZWA OPRACOWANIA: BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW NAZIEMNYCH WODY PITNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SUW LIPOWA W MIEJSCOWOŚCI LIPOWA NA DZIAŁCE NR. 4266, 4267		
INWESTOR:	GMINA LIPOWA UL. WIEJSKA 44 34-324 LIPOWA	NR RYS. 2
ADRES:		
BRANŻA:	wod-kan	SKALA: 1:500
TEMAT:	SCHEMAT SIECI	DATA: 20.11.2024
PROJEKTOWAŁ CZĘŚĆ WOD-KAN:	mgr inż. Tomasz Rybarski	NR UP. SLK/3584/POOS/11
PROJEKTOWAŁ W CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. Joanna Gorgoń	NR UP. MPOIA/053/2021
PROJEKTOWAŁ W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. Artur Ziola	NR UP. DOŚ/0199/PBKb/23