

A detailed topographic map of the P. Lubaczowa area. The map features contour lines indicating elevation, with labels such as 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0, 11.5, 12.0, 12.5, 13.0, 13.5, 14.0, 14.5, 15.0, 15.5, 16.0, 16.5, 17.0, 17.5, 18.0, 18.5, 19.0, 19.5, 20.0, 20.5, 21.0, 21.5, 22.0, 22.5, 23.0, 23.5, 24.0, 24.5, 25.0, 25.5, 26.0, 26.5, 27.0, 27.5, 28.0, 28.5, 29.0, 29.5, 30.0, 30.5, 31.0, 31.5, 32.0, 32.5, 33.0, 33.5, 34.0, 34.5, 35.0, 35.5, 36.0, 36.5, 37.0, 37.5, 38.0, 38.5, 39.0, 39.5, 40.0, 40.5, 41.0, 41.5, 42.0, 42.5, 43.0, 43.5, 44.0, 44.5, 45.0, 45.5, 46.0, 46.5, 47.0, 47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5, 50.0, 50.5, 51.0, 51.5, 52.0, 52.5, 53.0, 53.5, 54.0, 54.5, 55.0, 55.5, 56.0, 56.5, 57.0, 57.5, 58.0, 58.5, 59.0, 59.5, 60.0, 60.5, 61.0, 61.5, 62.0, 62.5, 63.0, 63.5, 64.0, 64.5, 65.0, 65.5, 66.0, 66.5, 67.0, 67.5, 68.0, 68.5, 69.0, 69.5, 70.0, 70.5, 71.0, 71.5, 72.0, 72.5, 73.0, 73.5, 74.0, 74.5, 75.0, 75.5, 76.0, 76.5, 77.0, 77.5, 78.0, 78.5, 79.0, 79.5, 80.0, 80.5, 81.0, 81.5, 82.0, 82.5, 83.0, 83.5, 84.0, 84.5, 85.0, 85.5, 86.0, 86.5, 87.0, 87.5, 88.0, 88.5, 89.0, 89.5, 90.0, 90.5, 91.0, 91.5, 92.0, 92.5, 93.0, 93.5, 94.0, 94.5, 95.0, 95.5, 96.0, 96.5, 97.0, 97.5, 98.0, 98.5, 99.0, 99.5, 100.0. The map also shows a network of roads, including a main road running horizontally across the middle and a road running vertically on the right. Buildings are represented by small rectangles, and a large circular feature is highlighted in the center-right. The map is labeled with 'P. Lubaczowa' and 'Bielik'.



OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO PRZESUNIĘCIA LOKALIZACJI

8a- NEURALIZATOR ŚCIEKÓW CHEMICZNYCH 2 x V=2,0m3

- OBIEKTY NOWE PROJEKTOWANE

- 4c - SCHODY ZEWNĘTRZNE Z PODESTEM

- 4c - SCHODY ZEWNĘTRZNE Z PODESTEM

- 8b - NEURALIZATOR ŚCIEKÓW CHEMICZNYCH 2 x V=2.0m


- 28a- PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – OSADNIK WSTĘPNY – STUDNIA ø1500
28b- PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – REAKTOR BIOLOGICZNY – STUDNIA ø1200
28c- PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – OSADNIK WΤÓRNY – STUDNIA ø1200

- PRZYMOWA OCZYSZCZALNIA SCIEKOW - SZAFKA ZA
- 28d - STUZIENKA REMIZYNA 0400
- PROJ. OPASKA BETONOWA GR. 8CM
- PROJ. PLAC SKŁADOWY
- PROJ. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. RUROCIĄGI WODY SUROWEJ LUB UZDATNIONEJ
- PROJ. KANAŁY SANITARNE, CHEMICZNE I WODY Z PRZELIWA
- ELEMENTY LINIOWE I KUBATUROWE DO LIKWIDACJI

- Kanalizacja kablowa przewodów DC
Linie energetyczne nn
Rozdzielnica zbiorcza fotowoltaiki - AC
Moduły fotowoltaiczne na konstrukcji wsporczej

Zakres nie objęty prowadzonym postępowaniem

Charakter projektowanej inwestycji wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
Nie ujawniono służebności gruntowej w KW prowadzonej dla dz.957/3, 957/4, 957/5 i 957/6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

 NORDIC PRODUCTS Sp. z o.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094			
TYTUŁ RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	Kala:	1:500
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa SUW "Lubaszowa" do wydajności 360 m ³ /h	Nr rys.	A 1
INWESTOR	Spółka Komunalna "Dorzecze Białe" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów		
ADRES INWESTYCJI	dzielnik nr ewid. 957/3, 957/4, 957/5, 957/6 obieg nr 0011 Siedliska, gmina Tuchów	Data	07-2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Adama Kotarski	Podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Sławomir Kinałski	06/LOOKK/2016	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Łącki	11R/2024/OIA/04	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński	MAP/0230/PIOS/12	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński	LOD/2686/PIWOS/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Skowron	LOD/1439/PWOE/10	
		LOD/3024/PBE/16	