

Biuro Geodezyjne i Inżynierskie
GEOLUX
 Krzysztof Słazak
 Biura Podlaska, ul. Szkolny Dwór 27
 Region 030330479

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne: GKN.6640.1295.2023

Nazwa miejscowości: Lesna Podlaska

Jednostka ewidencyjna: 060108_2 Lesna Podlaska

Obręb ewidencyjny: 0008 Lesna Podlaska

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/8
 Układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Mapa aktualna na dzień 05.05.2023r.

w obszarze oznaczonym kolorem zielonym bez badania
 księgi Wieczystej w zakresie obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonana: 09.05.2023r.



GEODETA I INŻYNIER
 KRZYSZTOF SŁAZAK
 Upr. nr 14770

Posiadaczem, za niniejszym dokumentem został opracowany w wyroku prac geodezyjnych (kartograficznych), których rezultaty zawiera niniejsze, za jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GKN.6640.1295.2023
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Sierosia Białski
Międzynarodowy numer służby geodezyjnej	Biuro Geodezyjno-Kartograficzne
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOLUX Krzysztof Słazak
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik geodezyjnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dn. 11.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Słazak Nr uprawnień 14770

BILANS TERENU

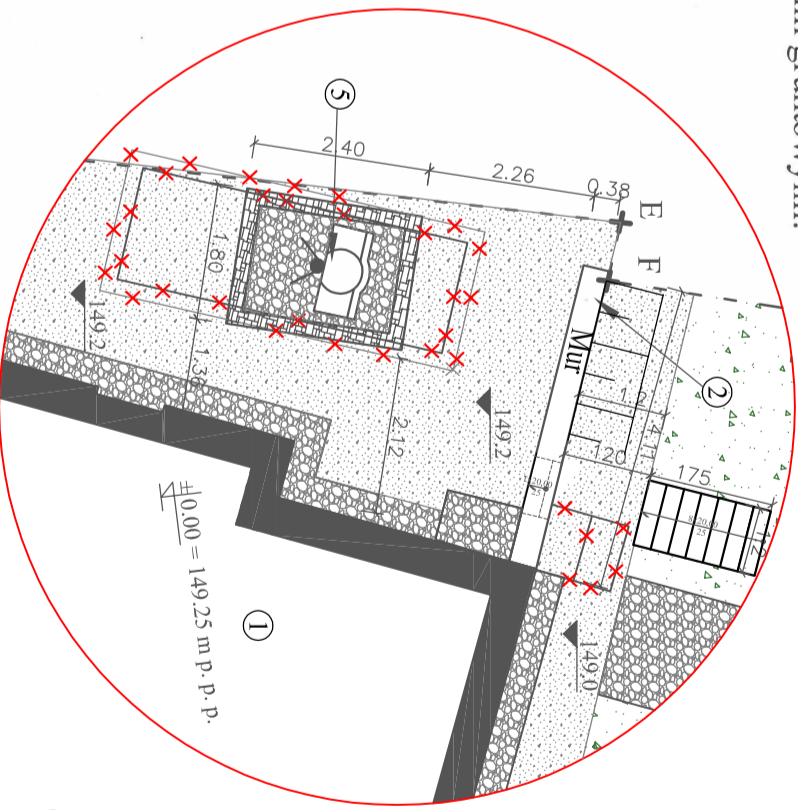
- powierzchnia opracowania	Pow. m ²	%
- powierzchnia zabudowy istniejącej	1992,50	100
- powierzchnia projektowanych dojazdów i dojazdów	503,03	
- powierzchnia istniejących dojazdów	276,65	
- powierzchnia zieleni biologicznie czynnej	194,01	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POD:

Przebudowę budynku zabrytkowego praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Wincentego Witosa - dawnej elektrowni wzniesionej w k. XIX wieku w Lesnej Podlaskiej na działce nr ewid. 16/20 oraz części działek nr ewid. 14/5 i 14/7 położonych w Lesnej Podlaskiej

INWESTOR: Zespół szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Wincentego Witosa w Lesnej Podlaskiej,
 ul. Bialska 7, 21-542 Lesna Podlaska

SKALA 1:500



DETAIL "A" SKALA 1:50
 INFRASTRUKTURA

- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
 DESZCZOWEJ

LEGENDA

- A-B-C-D-E-F-G-H-I-K-L-M - GRANICA OPRAWOWANIA
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO ROZBIÓRKI
- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KAMIENIA POLNEGO
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z SZUTRU
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KAMIENIA ŁAMANEGO PROMIENIOWANEGO
- BUDYNEK DO PRZEBUDOWY
- MUR Z ARKADAMI
- WZMOCNIENIE BRUKOWE WYLOTU
- PRZYKANALIKA NA SKARPIE
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- ŹRÓDŁO (POMPA) STUDNIA ARTEZYJSKA - FONTANNA ŚCIENNA
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- LOKALIZACJA STUDIUM FUNDAMENTOWYCH DO WZMOCNIENIA FUNDAMENTÓW



Plac Szkolny Dwór 28
 21-500 Biora Podlaska
 tel. (0-83)
 342-00-36

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

OBIEKT	Przebudowa budynku zabrytkowego praktycznej nauki zawodu - dawnej elektrowni wzniesionej w k. XIX w.
ADRES	Działka nr ewid. 16/20 przy ul. Bialskiej 7, 21-542 Lesna Podlaska
FUNKCJA	Inżynierska
PROJEKTANT	inż. inż. Paweł Suchona
BRANŻA	MAZ/0098/PW/BS/16
DATA	VI.2023
SKALA	1:500
NR DRS	1 ZT KD 7
STR.	

Stwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginalną mapą do celów projektowych w skali 1:500 opracowaną przez geodetę