



Zn.spr.ZM.2217.5.2019
[tylko poczta elektroniczna]

Lubliniec *26*-02-2019 r.

**Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Katowicach
Wydział Zarządzania Zasobami
Leśnymi**

W odpowiedzi na pismo Zn.spr. ES.224.4.24.2019.MK z dnia 14-02-2019 r. Nadleśnictwo Lubliniec informuje, że pozytywnie opiniuje projekt inwestycji „Rozbudowa wodociągu sieciowego w miejscowości Przywary w gminie Ciasna” oraz „Budowa wodociągu przesyłowego pomiędzy ujęciami wody na terenie miejscowości Przywary oraz Łomnica”. Projektowany przebieg wodociągu nie koliduje z prowadzeniem gospodarki leśnej oraz nie powoduje konieczności wycinki drzew. Sieć wodociągową projektuje się wykonać w śladzie istniejącej sieci dróg leśnych. Ponadto sieć wodociągowa wyposażona zostanie w hydranty nadziemne co pozytywnie wpłynie na podniesienie bezpieczeństwa pożarowego obszarów leśnych.

Z poważaniem

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Lubliniec

Zbigniew Zdujko

Załączniki:

1. Lokalizacja inwestycji
2. Lokalizacja inwestycji
3. Notatka służbowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

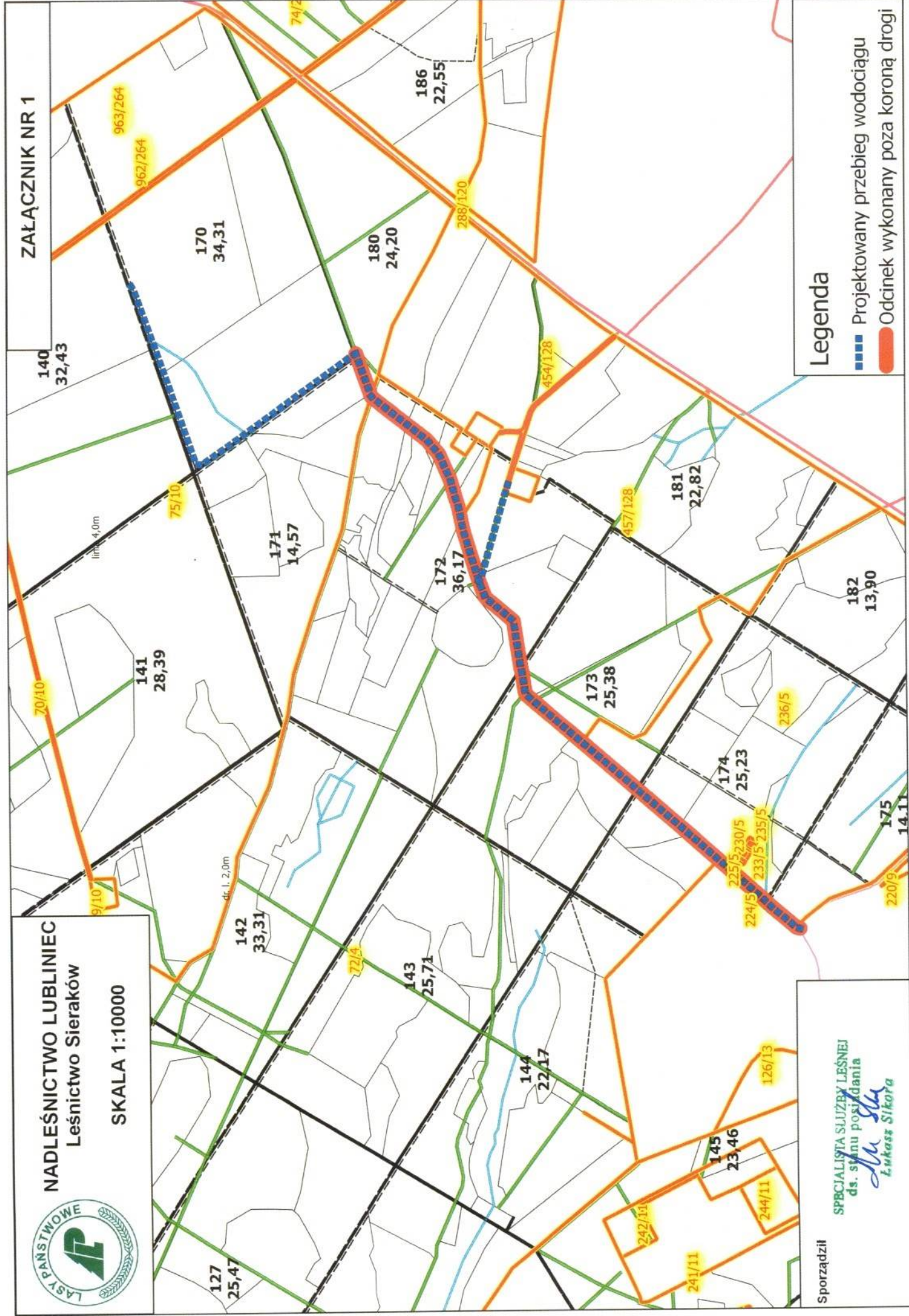
26.02.2019 Gm Sku



NADLEŚNICTWO LUBLINIEC
Leśnictwo Sieraków

SKALA 1:10000

ZAŁĄCZNIK NR 1



Sporządził

SPECJALISTA SŁUŻBY LEŚNEJ
ds. stanu posiadania
Łukasz Sikora

Legenda

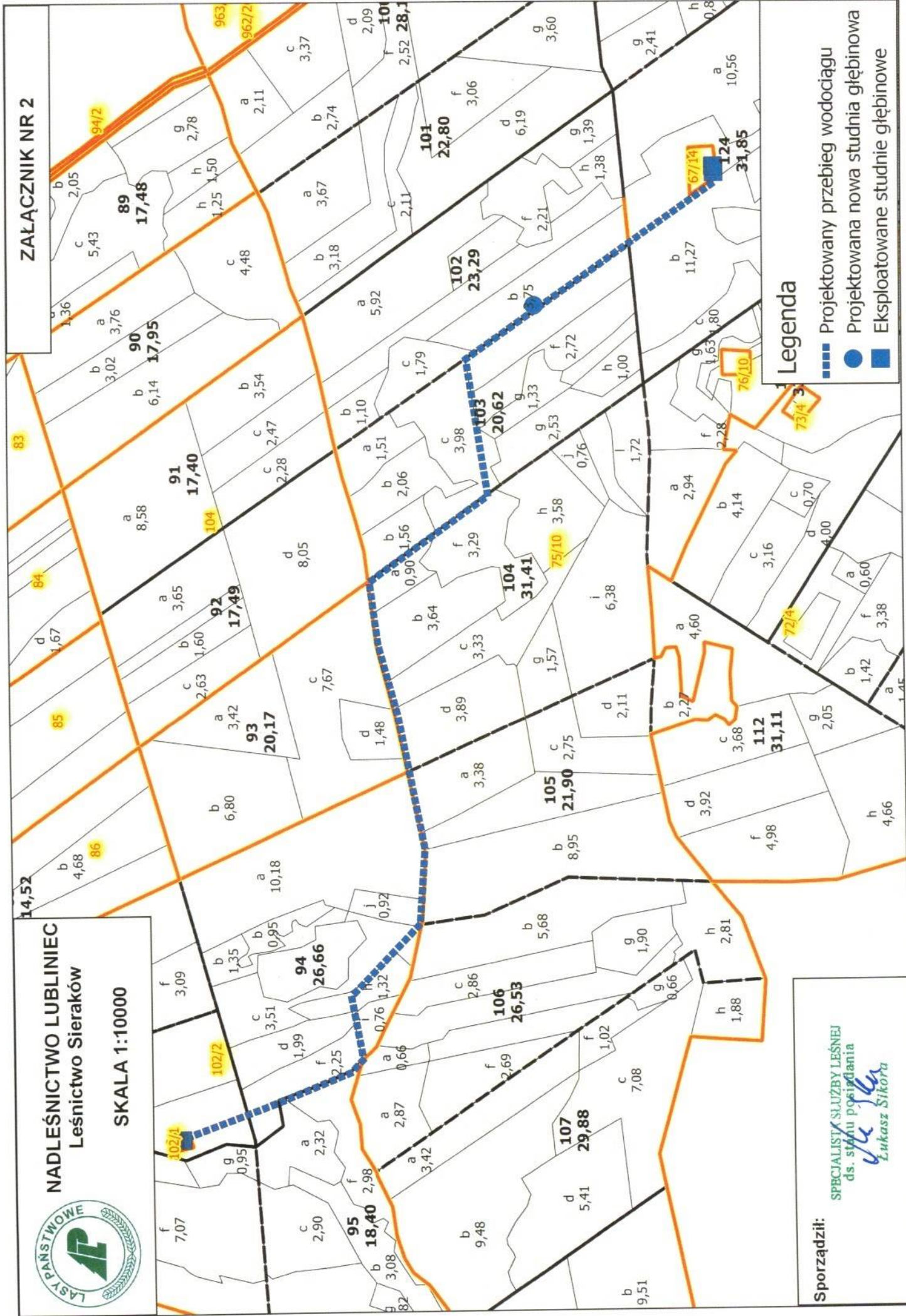
- Projektowany przebieg wodociągu
- Odcinek wykonany poza koroną drogi



NADLEŚNICTWO LUBLINIEC
Leśnictwo Sieraków

SKALA 1:10000

ZAŁĄCZNIK NR 2



Legenda

- Projektowany przebieg wodociągu
- Projektowana nowa studnia głębinowa
- Eksplloatowane studnie głębinowe

Sporządził:

SPECJALISTA SŁUŻBY LEŚNEJ
ds. stanu posiadania
Łukasz Sikora


Notatka służbowa

Dotyczy: Udostępnienia gruntów Skarbu państwa.

Na podstawie analizy otrzymanego projektu F.B. Bio-System, ul. Gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1, 97-300 Piotrków Trybunalski dotyczącego realizacji inwestycji pt. „Rozbudowa wodociągu sieciowego w miejscowości Przywary w gminie Ciasna” oraz „Budowa wodociągu przesyłowego pomiędzy ujęciami wody na terenie miejscowości Przywary oraz Łomnica”, ustalono:

1. Projektowany odcinek, ok. 5600 m, wodociągu dotyczy gruntów w zarządzie PGL LP Nadleśnictwo Lubliniec na działkach ewidencyjnych 67/14(Bi, Ls), 72/4 (Ls), 75/10 (Ls), 224/5(Dr), 225/5(Dr), 236/5(Ls), 454/128(R V), 457/28 (Ls) położonych w obrębie ewidencyjnym Sieraków gmina Ciasna oraz na działkach ewidencyjnych nr 98 (Ls), 102/1 (Ls), 102/2 (Ls) położonych w obrębie ewidencyjnym Łomnica, gmina Olesno, Obręb leśnym Dobrodzień, leśnictwie Sieraków, wydz. 85-b; 93-c, d; 94-a, c, f, h, i, j; 95-a, f; 102-b-98, c; 103-b-99, c, d, f; 104-a, b, c, d, f; 105-a, b-01, b-99; 106-a-01, b; 124-b-01, b-99, i; 170-c, f; 172-a-96, b-03, b-97, d, h, k, l; 173-f, g, h; 174-d-99, f, m; 175-f; 180-c; 181-n.
2. Wodociąg zostanie wykonany z rur PE100 SDR11 PN16 o średnicy 225mm oraz 125 mm.
3. Wodociąg na odcinku zaznaczonym kolorem czerwonym (zał. 1) zostanie wykonany poza koroną drogi przewiertem sterowanym lub odkrywkowo. Na pozostałych odcinkach wodociąg zostanie wykonany metodą odkrywkową.
4. Projektowana sieć wodociągowa wyposażona będzie w nadziemne hydranty o średnicy DN 80 mm.
5. Projektowany przebieg wodociągu nie powoduje konieczności wycinki drzew.
6. Inwestor przewiduje wykonanie odwiertu kontrolnego, zlokalizowanego na dz. ew. nr 75/10 wydz. 102-b-98 (zał. 2), w celu określenia cech warstwy wodonośnej. W przypadku wystąpienia satysfakcjonującej warstwy wodonośnej Inwestor wnioskuje o możliwość wybudowania studni głębinowej o głębokości ok. 60 m oraz średnicy 160 mm. Projektowana lokalizacja ujęcia wody nie spowoduje konieczności wycinki drzew, a jej powierzchnia to ok. 100m². Po zrealizowaniu przedsięwzięcia ujęcie wody zostanie ogrodzone. W przypadku stwierdzenia niedostatecznej warstwy wodonośnej otwór po odwiercie zostanie zasypyany, a teren wokół odwiertu zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.
7. Wiercenie studni zajmie ok. 2-3 tygodni. Wiertnica umieszczona zostanie na podwoziu samochodu ciężarowego o wadze ok. 15 ton. Wykonanie odwiertu nie powoduje konieczności wycinki drzew.
8. Na działce ewidencyjnej nr 67/14 oraz 102/1 znajdują się eksploatowane studnie głębinowe (zał 2).
9. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Notatkę sporządził:

SPECJALISTA SŁUŻBY LEŚNEJ
ds. stanu posiadania

Łukasz Sikora