

Wójt Gminy Wielka Nieszawka
Woj. Kujawsko-Pomorskie

RUG.7021.114.2023

Wielka Nieszawka, dnia 27.09.2023 r.

Inwestor:
Nadleśnictwo Cierpiszewo
ul. Sosnowa 42
07-165 Cierpice

Pełnomocnik:
p. Piotr Szefler
Wielobranżowe Przedsiębiorstwo
Usługowo – Produkcyjne MELBUD S.c.

Odpowiadając na wniosek Nadleśnictwa Cierpiszewo, z siedzibą w Cierpicach przy ulicy Sosnowej 42, z dnia 18.09.2023 r. (data wpływu: 20.09.2023 r.), reprezentowanego przez p. Piotra Szeflera, w sprawie uzgodnienia rozwiązań projektowych wykonania dojazdu do zbiornika pożarowego w formie zatoki przy drodze oznaczonej działką o numerze 292 obręb 0002 Cierpice, stanowiącą własność Gminy Wielka Nieszawka, Wójt Gminy Wielka Nieszawka wyraża zgodę na lokalizację zjazdu i wjazdu na drogę gminną oraz na czasowe dysponowanie na cele budowlane działką numer 292, w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji, zgodnie z warunkami określonymi we wniosku z dnia 18.09.2023 roku i załącznikiem graficznym numer 1, a także na niżej wymienionych warunkach:

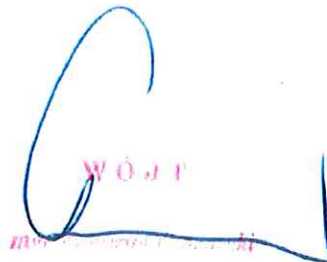
1. Szerokość dla zjazdu i wjazdu nie mniejsza niż 4,5 m., w tym jezdnia o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze gminnej.
2. Utrzymanie zjazdu i wjazdu należy do Wnioskodawcy.
3. Dokonanie czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z2023 r. poz. 682 ze zm.).
4. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym działki numer 292.

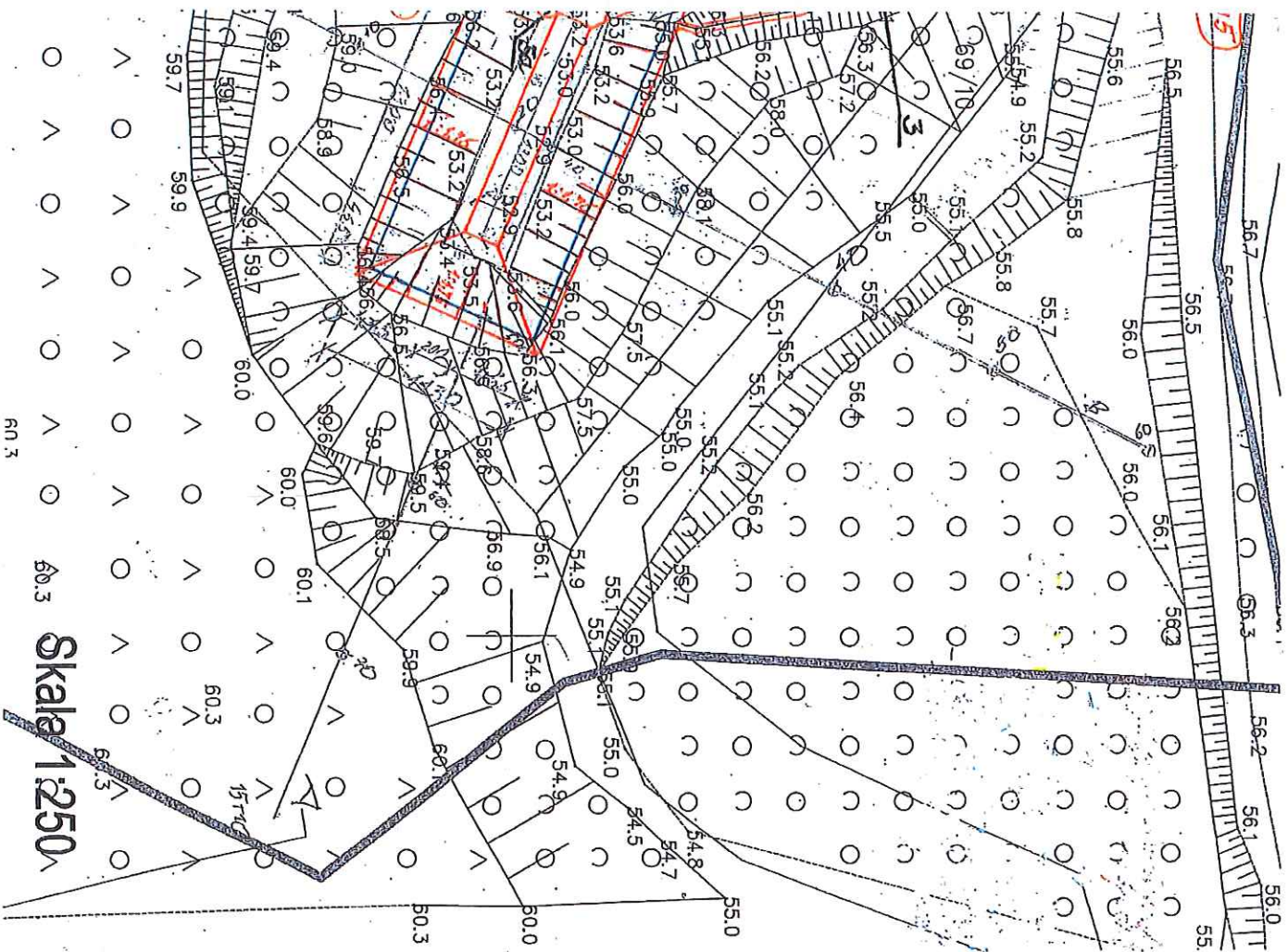
Załączniki:

1. Załącznik graficzny nr 1

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Piotr Szefler MELBUD S.c.
Ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń
2. A/a





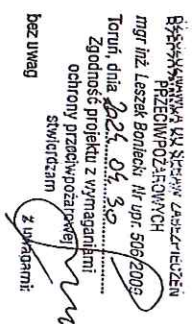
- Przebiegany zakres robót
1. Dojazd pożarowy - w formie zatoki przy drodze gminnej ze zjazdem i wyjazdem na drogę gminną. Szerokość dojazdu 3,5m, w tym jezdnia utwardzona z tłuczni o szer 3,0m. Całkowita długość zatoki 36m. (m² - 108 Odstąpienie zatoki od drogi gminnej o 2,0 - 2,5m. Parametry dojazdu odpowiadać będą „Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu”
 2. Przebudowa zbiornika - polegać będzie na złagodzeniu skarp do nachylenia 1 : 1,75, uszczelnieniu i umocnieniu dna i skarp zbiornika (powierzchnia uszczelniana 350m²) oraz wykonaniu łagodnego (nachylenie 1 : 5) dojazdu do wody dla zwierząt leśnej, przy najniższym stanie wody w zbiorniku (wynoś p.km 4.8.1. „Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu” Powierzchnia uszczelniana 350m²
 3. Urządzenie pojemności zbiornika: max 330m³, średnia 240m³
 4. Rowek doprowadzający wodę z Zielonej Strugi do zbiornika na wysokość 0,5m. p-poz (54 szt płytek chodnikowych)
 5. Wykonanie ujęcia pożarowego
 - 5a. Studnia czerpna - Ø1,0m H - 1,5m
 - 5b. Studnia ssawna - Ø1,0m H - 3,5m
 - 5c. Rura dopływowa - Ø300mm L = 10m
 6. Stawisko motopompy - o wymiarach 3,0 x 3,0m z płyt MON

Wójt Gminy Wielka Nieszawka
woj: kujawsko-pomorskie

Najlepiej dokument stanowi zdjęcie
Nr
Data decyzji/protokołu z dnia 25.04.2015
Nr. RUG.FOZ.MY.2013

W O D T

WIELKOBRANZOWE PRZEDSIĘWZIENIE WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH	
MEL.BUD. s.c. 87-100 Toruń ul. Trajnowska 12	
Inwestor:	Nadleśnictwo Cierpietowo
Adres:	ul. Sosnowa 42 87-165 Cierpiec
Zadanie:	Przebudowa zbiornika wodnego w Cierpietach na terenie Nadleśnictwa Cierpietowo
Trzeci wykonawca:	Wstępny projekt zagospodarowania terenu
Opis projektu:	Specjalista: malarstwo
Stanisław Banowicz	WBP-AN-4386-01/1583VK
Data: 09.2013r.	skala: 1:250
	1



Projektowana infrastruktura

- 1- ułożenie w formie zalepek przy drodze granicznej
- 2- dojazd pracownicy w formie zalepek na uszczelnieniu i umocnieniu skarp i dna oraz zabezpieczeniu naciętych skarp
- 3- rowek doprowadzający, odobudowa umocnienia dna i skarp piętami bet.
- 4- ścianka szczelna, stabilizacja dna Zieleniej Strugi
- 5- studnia czerpnia wody pozarowej
- 6- studnia ssawna wody pozarowej
- 7- rowek (2300mm
- 8- ściek betonowy 50 x 50 x15 (czar/dług/Wys.) L=5,75m

2069/6

- numery działek
- granice działek
- odwierty geotechniczne

WIELOBRAŃOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOPODROSKOJCZYNIE	
MELBUD s.s. 67-100 Toruń ul. Tarnogajna 12	
Inwestor: Nadleśnictwo Ciempińsko, ul. Sienowa 42, 87-162 Ciempińsko	
Opis: "Przebudowa zbiornika wodnego w rybniku żłociwej Strugi na terenie Nadleśnictwa Ciempińsko"	
Tęże gwaranta: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował: Stanisław Bonowicz	Specjalizacja: WPRP-AN-836-15/83 WK
Sprzedał: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Kwalifikacja - budowlana ABR 071315/20201
data oprac. 04.30.2024r	skala:
branża: wodno-melioracje	1:250
	nr rysunku 2