

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej budowy nawierzchni drogowej wraz z trasą linii kablowej oświetleniowej z lokalizacją lamp ulicznych oraz sieci kanalizacji deszczowej na terenie m. Grąsino, gm. Słupsk – uzgodnienie dotyczy trzech arkuszy (działki nr 89/31, 89/32, 99/1, 89/21, 89/39).

Projekt budowy projektowanej infrastruktury drogowej jw. opiniujemy pozytywnie po spełnieniu poniższych uwag:

- w miejscu kolizji poprzecznej projektowanego uzbrojenia jw. z istniejącym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej należy zachować wymagane przepisami odległości – roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- na etapie realizacji należy zachować normatywne odległości pomiędzy projektowaną i istniejącą infrastrukturą;
- za uszkodzenia infrastruktury kanalizacji sanitarnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt;
- istniejące uzbrojenie kanalizacyjne (np. studnie, itp.) należy na etapie budowy wyregulować wysokościowo do nowych nawierzchni;
- w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się wód opadowych do kanalizacji sanitarnej na etapie wykonawstwa w miejscu kolizji z istniejącymi studniami kanalizacyjnymi krawężniki należy zaprojektować w sposób omijający studnie oraz wyłączający je z obszaru chodnika;
- wykonaną regulację należy bezwzględnie zgłosić w stanie odkrytym w ZGK Jezierzycze Sp. z o.o.: KAN. SANITARNA – tel. (059) 847-39-16 lub 509 966 033;
- projekt budowy projektowanej infrastruktury należy uzgodnić z ZGK Jezierzycze;
- o terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić spółkę „Wodociągi Słupsk”.

W przypadku zmiany projektu, przed przystąpieniem do wykonawstwa należy go ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”.  
Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o.  
**KIEROWNIK**  
Działu Planowania i Rozwoju Infrastruktury  
inż. Remigiusz Łyszyk

#### LEGENDA:

- proj. naw. jezdni z bet. kostki brukowej kol. szarego gr. 8cm
- proj. naw. jezdni z betonowych płyt 3,0x1,5m
- proj. naw. zjazdu z bet. kostki brukowej kol. grafitowego gr. 8cm
- granice działek
- działka pod inwestycję
- projektowana oś drogi
- projektowana linia rozgraniczająca
- krawędź płyty betonowej
- projektowany opornik bet. 12x25cm wtopiony
- projektowany obrzeże bet. 8x30cm wtopione
- projektowany z dwóch rzędów kostki betonowej
- projektowane oświetlenie drogowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpust uliczny

Uwaga:  
Rzędne projektowane są podane w układzie odniesienia wysokości Kronsztadt 1986



Krzysztof Grabicki  
ul. Górczyńska 33/3  
60-132 Poznań  
NF 5992412670 Regon 301305778  
tel. 501-775-971  
kgrabicki@poczta.onet.pl

**INWESTOR**  
Gmina Słupsk  
ul. Sportowa 34  
76-200 Słupsk

TEMAT: Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz. nr 99/1, 89/31, 89/32, 89/21, 89/39 w obrębie geodezyjnym Grąsino

RYSUNEK: Plan sytuacyjny				NR 2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Krzysztof Grabicki	WKP/008/POOD/08 drogowa	05.2022	Gatch
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Kos	WKP/0295/POOD/12 drogowa	05.2022	Ks
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2022	NR UMOWY 174/2018 z dnia 20.08.2018r	SKALA 1:500

#### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

współrzędne pomiarowe

powiat Słupsk  
gm. Słupsk (221208.7)  
dz. 89/31, 89/32, 99/1  
dz. 89/21, 89/39  
dz. 89/31, 89/32, 99/1  
dz. 89/31, 89/32, 99/1

Sporządzono dnia 20.12.2021 r. przez  
Biuro Geodezji i Opłaty Mierniczości  
GEO-MIERNICZOŚĆ Marcin Cwikło  
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 49/1  
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

Układ współrzędnych 2000 sfera GRS  
Układ odniesienia wysokości PZ-UM7201-4M  
Mapę sporządzono bez użycia służebności grawitacyjnych w lasach leśnych.

W zakresie mapy znajdują się promieniowanie przed  
zniesieniem punktu osnowy geodezyjnej nr. 100.

Początek proj. drogi dojazdowej do  
gruntów rolnych odc.2 km 0+000,00  
X=6444701.13  
Y=6041520.68

Koniec proj. drogi dojazdowej do  
gruntów rolnych odc.2  
km 0+079.73  
X=6444780.71  
Y=6041520.68

Koniec proj. drogi dojazdowej do  
gruntów rolnych odc.1  
km 0+202.88  
X=6444722.75  
Y=6041653.01