

GN.6853.2.104.2019.LM

Kłobuck, 10.12.2019r.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

mgr inż. Andrzej Matusiak
ul. Nowokrzepice 15
42-160 Krzepice

- pełnomocnik Gminy Przystajń

Odpowiadając na wniosek I.dz wpływu 26710/19 z dnia 3.12.2019 r. dot. wyrażenia zgody na dysponowanie na cele budowlane w zakresie budowy wodociągu w związku z zamierzoną inwestycją „Rozbudowa sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi Radły” informuję :

- nie wnosi się sprzeciwu do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działki :

- nr 1126, 1127, 1128 (W) obręb Stany (0017) jedn. ewid. Przystajń (240608_2), zapisane w egib jako władanie - Skarb Państwa Pprn – Wodne Melioracje, oraz

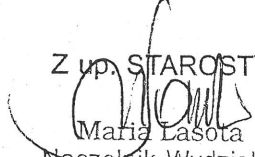
- nr 587 (W) obręb Ługi Radły (0011) jedn. ewid. Przystajń (240608_2), zapisana w egib jako władanie - Skarb Państwa Pprn – Wodne Melioracje,

na cele budowlane ww. inwestycji w sposób opisany we wniosku, przebiegiem jak na załączonej do wniosku mapie do celów projektowych.

W zakresie dysponowania ww. działką na cele inwestycyjne zobowiązuję inwestora do przywrócenia urządzenia melioracji wodnej – rowu do stanu zapewniającego jego prawidłową funkcjonalność użytkowania. Planowana inwestycja nie może wpłynąć na zakłócenie stosunków wodnych w terenie.

Inwestor odpowiada za wszelkie szkody i roszczenia osób, które wykazą prawa rzeczowe do nieruchomości oraz osób trzecich, związane z dysponowaniem na cele budowlane ww. działkami.

Przebieg trasy przyłącza kablowego wymaga uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Kłobucku.

Z up. STAROSTY

Maria Łasota
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Nieruchomościami

BIURO OBSŁUGI INWSTYCJI

mgr inż. Andrzej Matusiak

42-160 Krzepice, ul. Nowokrzepice 15

STAROSTWO POWIATOWE w KŁOBUCKU Kancelaria Ogólna	
Wpłynęło	2019 -12- 03
L.dz.	
Ilość załączników	15
Pis	

Kłobuck, dn. 03.12.2019r

Starostwo Powiatowe

w Kłobucku

Wydział Gospodarki Nieruchomościami

Rynek im. Jana Pawła II 13

42-100 Kłobuck

Działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Przystajń do występowania w jego imieniu przed organami administracji publicznej i innymi wymaganymi organami oraz do podejmowania wszelkich czynności związanych z przygotowaniem dokumentacji projektowej; uzyskaniem niezbędnych pozwoleń, uzgodnień i opinii oraz pozwolenia lub zgłoszenia budowy/robót budowlanych dla zadania pn. „ Rozbudowa sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi Radły” z dnia 07.10.2019r. zwracam się z prośbą o wyrażenie zgody na dysponowanie na cele budowlane w zakresie koniecznym do budowy i przyszłej eksploatacji wodociągu z rury PEHD DZ=125mm działkami o nr ewid. w-1128; w-1127; w-1126, zlokalizowanych w obrębie geod. Stany oraz dz. nr ewid. w-587 zlokalizowanej w obrębie geod. Ługi Radły, gmina Przystajń, a będących własnością Skarbu Państwa – wykonywaną przez Starostę Kłobuckiego.

W załączeniu przedkładam wyciąg z planu zagospodarowania terenu obejmujący wyżej wymienione działki. Przejścia wodociągiem przez powyższe działki stanowiące rowy i ciek wodny obrazuje załączony wyciąg z planu zagospodarowania terenu. W zależności od sytuacji w terenie projektuje się następujące sposoby przejścia wodociągiem pod dnem rowu:

- Dz. nr ewid. w-1128 przejście metodą wykopu otwartego w rurze ochronnej HDPE Dz=225mm /r. stal. Dn =200mm l=6mb, na szerokości dna rowu +2 x 1.5 m wypełnić pianką poliuretanową. Głębokość posadowienia pod dnem rowu min. 1,0m.
- Dz. nr ewid. w-1127 (przejście pod przepustem drogowym w obr. dz. dr-1124) przejście metodą bezwykopową rurą ochronną HDPE Dz 225mm/ stal Dn 200mm, l= 5mb, na szerokości przepustu + 2 x 1,5m wypełnić pianką poliuretanową. Głębokość posadowienia pod dnem przepustu min. 1,0m.
- Dz. nr ewid. w-1126 przejście metodą wykopu otwartego w rurze ochronnej HDPE Dz=225mm/ r. stal. DN200mm l=6mb, na szerokości dna rowu +2x1,5 m wypełnić pianką poliuretanową. Głębokość posadowienia pod dnem rowu min. 1,0m.
- Dz. nr ewid. w-587 przejście metodą bezwykopową – przewiert sterowany o długości technologicznej rurą o wzmocnionej ściance zewnętrznej HDPE RC Dz = 125mm. Głębokość posadowienia rurociągu pod przepustem w postaci podwójnego okularu o średnicy 1000mm każdy + 2x 1,5m przed i za skrajnymi krawędziami przepustu min. Strefa przemarzania tj. 1,2 +0,2m.

Po wykonaniu robót bez względu na przyjętą metodę ich wykonania, teren działek należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego ze zwróceniem szczególnej uwagi na uporządkowanie i wzmocnienie dna i skarp rowów. Naruszone powierzchnie dna i skarp należy umocnić kratami ażurowymi na szerokości wykopu + 2x 1,5m.

W załączeniu:

1. Pełnomocnictwo
2. Wyciąg z plany zagospodarowania terenu

mgr inż. Andrzej Matusiak
do kierowania, nadzorowania, oceniania i badania
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych,
oraz projektowania instalacji sanitarnych
UAN: VIII/83861/56/88 UAN: VIII/7342/41/93

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
mgr inż. Andrzej Matusiak
42-160 Krzepice, ul. Nowokrzepice 15
tel. 48 601 438 310; mail: boi@poczta.onet.pl
NIP 574-101-78-06; REGON 151962093