

**Miejskie Wodociągi i Kanalizacja  
Sp. z o.o.**

**ul. Wojska Polskiego 14  
75-711 Koszalin**

Pełnomocnik:

**Monika Machniewska**

**IST PROJEKT**

**Biuro Projektowo-kosztorysowe**

**ul. Bieszczadzka 7**

**75-016 Skwierzynka**

**dotyczy:** wniosku z dnia 06.11.2024 r. (data wpływu do ZDiT w Koszalinie) w sprawie uzgodnienia pod względem drogowym i zieleni lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 672 obr. 19 w Koszalinie w ramach zadania pn.: „Budowa odwodnienia zbiorników wyrównawczych na Górze Chełmskiej w Koszalinie”.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie, po zapoznaniu się z wnioskiem i oględzinach w terenie **opiniuje pozytywnie pod względem drogowym i zieleni** projektowaną trasę sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 672 obr. 19 (dr. wewnętrzna) w Koszalinie wraz ze studnią betonową dn1200 w ramach zadania pn.: „Budowa odwodnienia zbiorników wyrównawczych na Górze Chełmskiej w Koszalinie” wg szczegółowej lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszej opinii, po przyjęciu niżej wymienionych warunków.

Trasę sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 672 obr. 19 zaprojektowano na terenie bez nasadzeń trwałych, w związku z tym nie istnieje potrzeba opiniowania lokalizacji tej sieci pod kątem zgodności z warunkami określonymi w ustawie o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).

W przypadku kolizji ww. inwestycji z innymi elementami sieci uzbrojenia podziemnego, Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt przełożenia lub zabezpieczenia tych sieci.

Wnioskowaną inwestycję na działce nr 672 obr. 19 wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi i chodników, tj. ułożyć na głębokości min. 1,0 m od istniejących nawierzchni (dla przejść pod konstrukcjami nawierzchni drogowych, w szczególności jezdni z kostki betonowej, itp. należy dodatkowo spełnić warunek min. 0,5 m pod konstrukcją tej nawierzchni, licząc od górnej granicy rury do poziomu najniższej położonego punktu dolnej granicy tej konstrukcji, co będzie się wiązało z koniecznością ustalenia grubości tych konstrukcji lub przyjęciem odpowiednio większej głębokości posadowienia pod tymi konstrukcjami).

Miejsca wykopów na działce nr 672 obr. 19 przywrócić do stanu pierwotnego z zasypaniem ich gruntem niewysadzinowym, np. piasek, pospółka lub mieszkanką kruszywa niezwiązanego i zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min.  $I_s = 1,0$  (miejscza wykopów w terenach zieleni zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min.  $I_s = 0,97$ ).

Przejście siecią kanalizacji sanitarnej pod nawierzchnią jezdni z kostki betonowej wykonać metodą bezwykopową (zgodnie z wnioskiem). Nie dopuszcza się uszkodzenia lub podkopywania konstrukcji nawierzchni jezdni wraz z obramowaniem (krawężniki/ obrzeża + ława). Roboty przeprowadzić w sposób zabezpieczający konstrukcję tych nawierzchni przed podkopywaniem/uszkodzeniem.

Lokalizacja studni na dz. nr 672 obr. 19 nie może stwarzać zagrożenia ani powodować utrudnień w użytkowaniu i utrzymaniu pasa drogi wewnętrznej.

Po zakończeniu robót ziemnych teren należy uporządkować, a uszkodzone w trakcie prac nawierzchnie, w tym zieleńce, przywrócić do stanu nie gorszego jak pierwotny.

Stosownie do Zarządzenia nr 889/3047/23 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 10 listopada 2023 r. Inwestor winien uzyskać zgodę właściciela terenu (tj. Gminy Miasto Koszalin), która stanowi prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane. Wnioski w sprawie udzielenia zgody na zajęcie nieruchomości przyjmuje Kancelaria Urzędu Miejskiego w Koszalinie.

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie  
*mgr Anna Grabuszyńska-Hewelt*

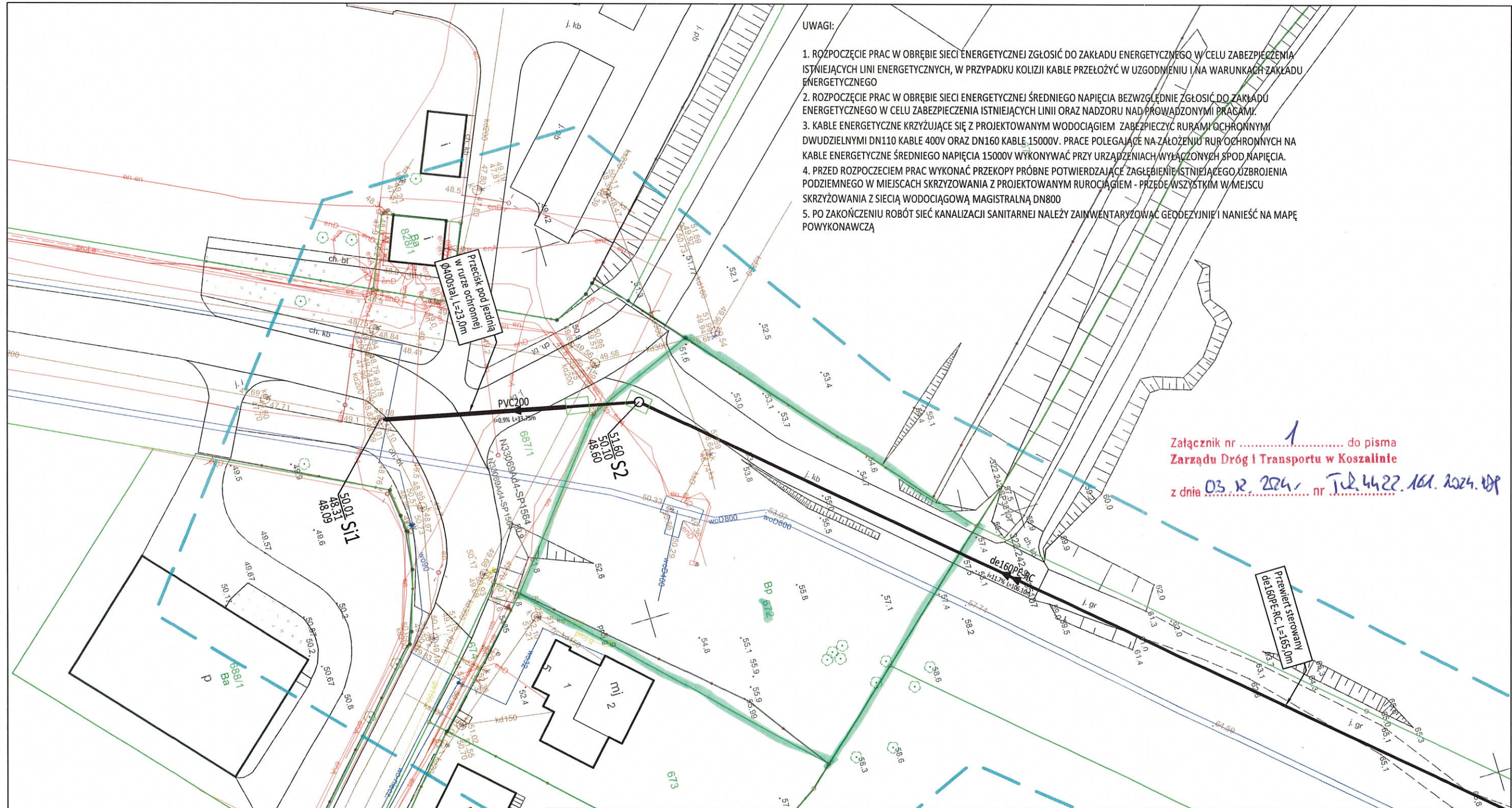
Załączniki:

- 1) Projekt zagospodarowania terenu – 1 szt.

Otrzymują:

- 1) Monika Machniewska, ul. Bieszczadzka 7, 75-016 Skwierzynka + załącznik
- 2) TUR a/a





- UWAGI:
1. ROZPOCZĘCIE PRAC W OBRĘBIE SIECI ENERGETYCZNEJ ZGŁOSIĆ DO ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO W CELU ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH LINII ENERGETYCZNYCH, W PRZYPADKU KOLIZJI KABELE PRZEŁOŻYĆ W UZGODNIENIU I NA WARUNKACH ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO
  2. ROZPOCZĘCIE PRAC W OBRĘBIE SIECI ENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ DO ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO W CELU ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH LINII ORAZ NADZORU NAD PROWADZONYMI PRACAMI
  3. KABELE ENERGETYCZNE KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PROJEKTOWANYM WODOCIĄGIEM ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI DN110 KABELE 400V ORAZ DN160 KABELE 15000V. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAŁOŻENIU RUR OCHRONNYCH NA KABELE ENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15000V WYKONYWAĆ PRZY URZĄDZENIACH/WYŁĄCZONYCH SPOD NAPIĘCIA.
  4. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYKONAĆ PRZEKOPY PRÓBNE POTWIERDZAJĄCE ZAGŁĘBIENIE ISTNIEJĄCEGO OZBROJENIA PODZIEMNEGO W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM - PRZEDWŚYSTKIM W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ MAGISTRALNĄ DN800
  5. PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY ZAINWENTARYZOWAĆ GEODEZYJNIE I NANIEŚĆ NA MAPĘ POWYKONAWCZĄ

Załącznik nr ..... 1 ..... do pisma  
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie  
z dnia 03.12.2024 r. nr T.2.4422.161.2024.489

- OZNACZENIA
- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PVC SN8 SDR34
  - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR de160x14,6PE-RC SDR11
  - STUDNIA BETONOWA DN1200
  - ⊗ STUDNIA BETONOWA DN1200 Z ZASUWĄ ODCINAJĄCĄ DN150
  - ✕ DRZEWA DO WYCINKI
  - KOMORA ROBOCZA POD PRZEWIERT STEROWANY

**IST**  
PROJEKT

BIURO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE  
MONIKA MACHNIEWSKA

ul. Bieszczadzka 7  
75-016 Skwierzynka  
t 663 647 636  
e ist.projekt@wp.pl

NIP: 7642434643  
REGON: 364205496

OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES OBIEKTU: dz. nr 687/1, 672 obr. 0019, dz. nr 324/2 obr. 0032 Koszalin		
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa odwodnienia zbiorników wyrównawczych na Górze Chetmskiej w Koszalinie		
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU kanalizacji sanitarnej		
PROJEKTOWAŁA:	SPRAWDZIŁ:	Branża: SANITARNA
mgr inż. Monika Machniewska upr. nr ZAP/0103/PWOS/12 w specjalności sanitarnej	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz upr. nr ZAP/0186/PWOS/08 w specjalności sanitarnej	Data: PAŹDZIERNIK 2024
		Skala: 1:500
		Nr rysunku: 1