

## 10. ŚWIERKI 37 DZ. NR 709 ( BUDYNEK MIESZKALNY)

Złóże tarczowe obrotowe do 1,2 m<sup>3</sup>/dobę ( 8 osób )

Montaż oczyszczalni ścieków proponuje się w linii lica ściany frontowej w odległości ok. 5 m od budynku. Dodatkowo należy przewidzieć przebudowę istniejącego przyłącza kanalizacyjnego Ø110 mm na przyłączy o średnicy Ø160 mm . Jako odprowadzenie ścieków oczyszczonych proponuje się rów drogi gminnej lub studnię chłonną, należy jednak na etapie projektowania opracować opinie geotechniczną celem zweryfikowania warunków gruntowo- wodnych. Dodatkowo ocenić możliwość posadowienia studni chłonnej ze względu na istniejące drzewa sporych rozmiarów. W przypadku odprowadzenia ścieków oczyszczonych do drogi gminnej należy uzyskać zgodę od zarządcy drogi w formie decyzji. Istniejąca kanalizacja wewnętrzna mocno zagłębiona, istnieje być może konieczność obniżenia podwórka w miejscu lokalizacji oczyszczalni. Wg mapy zasadniczej (stanowiącej załącznik do niniejszej karty) w planowanej lokalizacji urządzeń oczyszczalni ścieków nie występują istniejące przyłącza, czy instalacje, należy jednak przewidzieć możliwość ich występowania.

W przypadku odprowadzenia oczyszczonych ścieków do cieku należy uzyskać uzgodnienie z zarządcą cieku wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny Kłodzko oraz uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Wodach Polskich Zarząd Zlewni w Nysie wraz dokonaniem opłaty za wydanie wyżej wymienionego pozwolenia za usługę wodną i urządzenie wodne.

W przypadku studni chłonnej wykonać należy opinię geotechniczną możliwości posadowienia oczyszczalni ścieków oraz uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Wodach Polskich Zarząd Zlewni w Nysie wraz z dokonaniem opłaty za wydanie wyżej wymienionego pozwolenia usługę wodną i urządzenie wodne.

Uzgodnienia pozostałe:

Na etapie zgłoszenia budowy lub pozwolenia na budowę oczyszczalni, może zostać narzucona przez Starostę Kłodzkiego konieczność uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków ( Delegatura w Wałbrzychu, adres: ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych, tel. 74 842 64 18) oraz prowadzenia prac pod nadzorem pracownika uprawnionego do prowadzenia badań archeologicznych. Powyższe uzgodnienie dotyczyć będzie określenia prowadzenia prac na obszarze obserwacji archeologicznej oraz badań archeologicznych , które będą nadzorowały roboty ziemne objęte zamierzeniem bez wpływu na ich zakres. Na badania archeologiczne należy uzyskać w wyżej wymienionym urzędzie pozwolenie konserwatorskie w formie decyzji administracyjnej w oparciu o uzgodniony program badań archeologicznych przed przystąpieniem do robót w terenie. Pozwolenie na badania archeologiczne należy uzyskać w podstawie art. 36, ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187).

Ponadto w przypadku odprowadzenia oczyszczonego ścieku do cieku wodnego będącego własnością Skarbu Państwa PGW WP RZGW we Wrocławiu Wykonawca zobowiązany jest uzyskać pozwolenie na zajęcie terenu pod wodami płynącymi w postaci umowy zawartej między Inwestorem z PGW WP RZGW we Wrocławiu.

W załączeniu:

- mapa zasadnicza

Orientacyjny koszt budowy:

- kompletna oczyszczalnia wraz z odbiornikiem ścieków oczyszczonych (tj. studnia chłonna, ciek wodny bądź rów itp.), montażem i przyłączem kanalizacyjnym i elektrycznym

- dokumentacja, pozwolenia i uzgodnienia formalno- prawne ( pozwolenie na budowę bądź zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę, opinia geotechniczna. pozwolenie wodnoprawne + operat, ewentualnie: opinia konserwatorska z ewentualną decyzją administracyjną na badania archeologiczne w oparciu o uzgodniony program badań archeologicznych, wypis z planu bądź decyzja o warunkach zabudowy, uzyskanie odstępstwa od warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie u organu upoważnionego, uzgodnienia przejścia przez drogę publiczną bądź nieruchomości innych właścicieli, uzgodnienia z gestorami sieci w przypadku kolizji z istniejącymi sieciami, wyłączenie z produkcji rolnej w przypadku gruntów chronionych zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych ) + pomiar ochronny wykonanej instalacji elektrycznej

- obsługa geodezyjna, mapa zasadnicza bądź mapa do celów projektowych , wytyczenie obiektu, geodezyjny pomiar powykonawczy do państwowego zasobu geodezyjnego

- nadzór inwestorski

Gwarancja na urządzenia ( 5 lat) wykraczająca poza okres gwarancji producenta.



	GRANICA DZIAŁKI	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY	PROPONOWANA LOKALIZACJA OCZYWISTOŚCI	PROPONOWANY PRZEBIEG PRZYLĄCZNIKA	PROPONOWANA LOKALIZACJA STUDIUM
					
			Os		Sto

Nazwa organu prowadzącego zespół geodezyjno-topograficzny:	5820
Skrótowa nazwa dziki	5830
Identyfikator ewid. mat. zasobu: P.0286	5830
Nazwa materiału zasobu: Aruszyński zasobnik w postaci drukowanej	5830
Data konania kopii materiału zasobu: 4/25/2022	5830
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	5830

780-5718

projektant	numer uprawnień	data	podpis
mgr inż. Anna Stelmach	132/DŚ/11	05.2022	
temat Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Nowa Ruda - etap III			rys. nr 1
wytytuł	Plan sytuacyjny		
			skala 1:1000

adres: 57-451 Świerki 37  
dz. nr 709, obr. Świerki  
inwestor: Gmina Nowa Ruda  
ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

Mapa do celów opiniodawczych  
Niniejsza mapa nie może być wykorzystana do celów projektowych.  
Mapa może zawierać informacje niezgodne z obecnie obowiązującymi standardami technicznymi z zakresu geodezji i kartografii, w szczególności w części dotyczącej oznaczeń rzędnych wysokościowych.

