



Opis ogólny:

Obiekt przeznaczony do rozbiórki to mur oporowy wykonany z bali drewnianych okrągłych o różnych średnicach Ø 15-35 cm. Balustrada wykonana z balii drewnianych okrągłych Ø 12-15 cm zwiększona gonim drewnianym. Całość w bardzo złym stanie technicznym. Drewno jest mocno zbutwiałe, powygniane, ruchońe. Konieczna jest rozbiórka muru.

- Opis zakresu procesu rozbiórki:
1. roboty ziemne odsłaniające konstrukcję od wewnątrz
  2. zabezpieczenie wykopy przed obsunięciem się
  3. rozbiórka ręczna i mechaniczna elementów drewnianych muru
  4. wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki

**Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych:**

Podczas całego procesu rozbiórki należy bezwzględnie przestrzegać zasad i przepisów BHP. Roboty rozbiórkowe należy przeprowadzić mechanicznie za pomocą maszyn do tego celu przystosowanych (koparek, ciągników) oraz ręcznie przez osoby używające odpowiednich narzędzi. Należy bezwzględnie sprawdzić czy nie istnieją niezidentyfikowane czynne media. Jeżeli takowe się napotka należy bezwzględnie sprawdzić czy odłączone od mediów instalacje i przyłącza nie zawierają pozostałości substancji łatwopalnych, wybuchowych, żrących itp. Roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od wykonania i zabezpieczenia wykopów od wewnątrz muru, w dalszej kolejności rozbiórkę jego ścian. Rozebranie konstrukcje należy tak podzielić, aby po załadunku na środki transportowe nie powodowały przekroczenia skrajni drogowej.

Obiekt do rozbiórki zlokalizowany jest w całości na działce Inwestora.

- Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

Bezpieczeństwo ludzi i mienia w trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych będzie zapewnione poprzez oddzielenie terenu rozbiórki tymczasowym ogrodzeniem z umieszczonymi tablicami ostrzegawczymi o prowadzeniu robót rozbiórkowych i zagrożeniu dla bezpieczeństwa ludzi. Nie przewiduje się prac na wysokości. Wszelkie odpady powstałe w wyniku rozbiórki przewidziane będą do miejsc utylizacji. Rozbiórka zostanie wykonana przez wykwalifikowaną ekipę i nadzorowaną przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, z zachowaniem przepisów BHP. Rozbiórka przedmiotowego obiektu nie wpłynie w żaden sposób ujemnie na środowisko.



INWESTOR: ZEW NIEDZICA S.A. UL. WIDOKOWA 1, 34-441 NIEDZICA			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO MURU OPOROWEGO ORAZ BUDOWY NOWEGO MURU OPOROWEGO PRZY DOLNEJ STACJI WYCIĄGU ORCZYKOWEGO NA DZ. NR 4127/8 i 4127/19 OBR. 0007 NIEDZICA			
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN PAPROCKI Upř. nr MPOIA/030/2010	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. PIOTR WISNIEWSKI Upř. nr MPOIA/035/2011	WSPÓŁPRACĄ: mgr inż. arch. PAWEŁ WAŚKO
ADRES: NR 4127/8, 4127/19, OBR. 007 NIEDZICA, JEDN. EW. ŁAPASZE NIŻNE GMINA ŁAPASZE NIŻNE		DATA: 02.2021	SKALA: 1:100
PROJEKT TREŚĆ RYSUNKU: ROZBIÓRKI		BRANŻA: ARCH.	RYS. NR: 2