

PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock

e-mail: pern@pern.pl

tel: +48 (24) 266 23 00

tel: +48 (24) 266 23 03

www.pern.pl

PERN

Warszawa, dn. 11.02.2021 r.

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym oświadczamy, że Konsorcjum firm **Naftoremont – Naftobudowa Sp. z o.o.** z siedzibą w Płocku, adres: ul. Zglenickiego 46, 09-411 Płock (Lider) oraz **Przedsiębiorstwo Agat S.A.** z siedzibą w Koluszkach, adres: ul. Paderewskiego 1, 95-040 Koluszki (Partner) w okresie **21.11.2019 r. do 19.01.2021 r.** wykonywał na rzecz PERN S.A. jako Generalny Realizator Inwestycji następujące prace inwestycyjne:

1.	„Zadanie nr 1 – Budowa zbiorników magazynowych 2 x 10.000 m³ dla produktów naftowych kl. III wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie”	
	Zadanie wykonane w terminie:	od 21.11.2019 r. do 19.01.2021 r.
	Wartość zadania netto:	52.400.000,00 zł
	Zakres zadania: <ul style="list-style-type: none">• roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i zagospodarowania terenu:<ul style="list-style-type: none">➤ roboty przygotowawcze (zdjęcie humusu, usunięcie drzew i krzewów, roboty rozbiórkowe),➤ roboty ziemne związane z ukształtowaniem terenu (makroniwelacja)➤ roboty ziemne pod obiekty i budowle,➤ roboty ziemne związane z korytowaniem, profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod drogi,➤ roboty drogowe nawierzchniowe,➤ założenie trawników,• roboty w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej:<ul style="list-style-type: none">➤ roboty fundamentowe,➤ roboty murowe, betonowe i żelbetowe,➤ montaż konstrukcji żelbetowych,➤ montaż konstrukcji stalowych,• roboty w zakresie instalacji budowlanych i technologicznych:<ul style="list-style-type: none">➤ instalacje technologiczne,➤ sieci i instalacje elektryczne,➤ sieci kanalizacyjne,• roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych:<ul style="list-style-type: none">➤ roboty izolacyjne,	

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski Rafał Miland Mateusz Rodecki Krzysztof Rogala Zdzisław Koper
Prezes Zarządu Wiceprezes Zarządu Wiceprezes Zarządu Wiceprezes Zarządu Członek Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. Łodzi-Śródmieścia w Łodzi
XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000069559 NIP: 7740003097
Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego 1.235.977.500,00 zł



TS

	<p style="text-align: center;">➤ roboty malarskie</p> <p>Szczegółowy zakres prac Zadania nr 1 obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa dwóch zbiorników magazynowych na produkty naftowe klasy III o pojemności 10.000 m³ każdy, wraz z fundamentami żelbetowymi monolitycznymi (wykop ok. 10 000 m³, ilość wykorzystanego betonu 820 m³, zasypanie wykopów ok. 7000 m³, wyrównawcza warstwa asfaltowa 2200 m²) i wymaganymi podestami obsługowymi; - budowa rurociągów technologicznych o łącznej długości 800 m o średnicach DN250, 2xDN300, DN350 wraz z niezbędną armaturą zaporową, łączących nowo wybudowane zbiorniki z istniejącym układem technologicznym oleju napędowego Bazy Paliw; - budowa rurociągów resztkujących 2xDN100 wraz z niezbędną armaturą zaporową (wyposażenie nowo wybudowanych zbiorników); - budowa zaworów namiarowych wraz z armaturą zaporową i orurowaniem DN25 na orurowaniu podłączeniowym DN250, 2xDN300, DN350 wybudowanych zbiorników; - budowa szczelnych tac żelbetowych na trasie wybudowanych rurociągów technologicznych; - budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 39m³ każdy wraz z podłączeniami; - budowa dwóch żelbetowych komór zasuw na sieci kanalizacji deszczowej; - budowa instalacji wody ppoż. wraz z zabudową dwóch hydrantów wody ppoż., przyłączoną do obecnej sieci ppoż. Bazy Paliw; - budowa sieci kanalizacji przemysłowej przejmującej ścieki z odwodnienia zbiorników, wody opadowe z dachu zbiorników, przestrzeni międzypłaszczyznowej i tac pod armaturą rurociągów technologicznych; - budowa sieci elektrycznych, teletechnicznych i instalacji oświetleniowych terenu, dróg ppoż. i placu manewrowego; - budowa w pełni zautomatyzowanej instalacji kontrolno-pomiarowej zbiorników; - budowa dróg i ciągów komunikacyjnych (ok. 1150 m²) w tym wykonanie: komunikacji wokół nowo budowanych zbiorników, ukształtowania terenu wokół nowobudowanych zbiorników, dróg ppoż.; - dostawa kompletnie wyposażonej kontenerowej rozdzielni elektrycznej i AKPiA; - wykonanie kompletnej dokumentacji odbiorowej (UDT, OUM), dokumentacji koncesyjnej, planu BIOZ i projektu organizacji prac; - przeprowadzenie rozruchu technologicznego, próby szczelności i legalizacji zbiorników.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.	„Zadanie nr 2 – Budowa zbiornika magazynowego 32.000 m³ dla produktów naftowych kl. III wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Bazie Paliw nr 22 w Małaszewiczach”	
	Zadanie wykonane w terminie:	od 21.11.2019 r. do 15.01.2021 r.
	Wartość zadania netto:	54.600.000,00 zł
	<p>Zakres zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i zagospodarowania terenu: <ul style="list-style-type: none"> ➤ roboty przygotowawcze (zdjęcie humusu, usunięcie drzew i krzewów, roboty rozbiórkowe), ➤ roboty ziemne związane z ukształtowaniem terenu (makroniwelacja) ➤ roboty ziemne pod obiekty i budowle, ➤ roboty ziemne związane z korytowaniem, profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod drogi, ➤ roboty drogowe nawierzchniowe, ➤ założenie trawników, • roboty w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej: 	

- roboty fundamentowe,
- roboty murowe, betonowe i żelbetowe,
- montaż konstrukcji żelbetowych,
- montaż konstrukcji stalowych,
- roboty w zakresie instalacji budowlanych i technologicznych:
 - instalacje technologiczne,
 - sieci i instalacje elektryczne,
 - sieci kanalizacyjne,
- roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych:
 - roboty izolacyjne,
 - roboty malarskie

Szczegółowy zakres prac Zadania nr 2 obejmował:

- budowa zbiornika magazynowego na produkty naftowe klasy III o pojemności 32.000m³, wraz z fundamentem żelbetowym monolitycznym (wykop 30.000 m³, ilość betonu 800 m³, zasypanie wykopu ok 25.000 m³, warstwa wyrównawcza asfaltowa 2000 m²) i wymaganymi podestami obsługowymi;
- budowa rurociągów technologicznych o łącznej długości 1 km, o średnicy DN250, DN350 wraz z niezbędną armaturą zaporową, łączących nowo wybudowany zbiornik z istniejącym - układem technologicznym Bazy Paliw;
- budowa rurociągu oleju resztkowego DN100 wraz z niezbędną armaturą zaporową (wyposażenie wybudowanego zbiornika);
- budowa zaworów namiarowych wraz z armaturą zaporową i orurowaniem DN25 na orurowaniu podłączeniowym DN250 i DN350 wybudowanego zbiornika;
- budowa tac żelbetowych szczelnych na trasie wybudowanych rurociągów technologicznych;
- budowa żelbetowej komory zasuw na sieci kanalizacji deszczowej;
- budowa obwodowej sieci wodociągowej przeciwpożarowej o długości 650 m.b. (w tym przewiert sterowany o długości 150 m.b.);
- budowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z pości dachu zbiornika, przestrzeni międzypłaszczyznowej oraz kanału opaskowego i tacy pod armaturę rurociągów technologicznych oraz tacy wyczystkowej;
- budowa sieci elektrycznych, teletechnicznych i instalacji kontrolno-pomiarowej zbiornika;
- budowa dróg i ciągów komunikacyjnych (ok. 1200 m²) w tym wykonanie: komunikacji wokół nowo budowanego zbiornika, ukształtowania terenu wokół nowobudowanego zbiornika, dróg ppoż i placu manewrowego;
- budowa instalacji oświetlenia terenu, dróg ppoż. i placu manewrowego;
- dostawa kompletnie wyposażonej kontenerowej rozdzielni elektrycznej i AKPiA;
- wykonanie: kompletnej dokumentacji odbiorowej (UDT, OUM), dokumentacji koncesyjnej, planu BIOZ i projektu organizacji prac;
- przeprowadzenie rozruchu technologicznego, próby szczelności i legalizacji zbiornika.

Wymienione powyżej prace zostały wykonane z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, terminowo i rzetelnie pod względem technicznym, przy użyciu właściwego potencjału sprzętowego oraz pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej.

Dyrektor Pionu Technicznego

Pawel Wysocki

1 6. LUT. 2021

data i podpis

Kierownik Projektu

Tomasz Salwa