

- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 1,2 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,28 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 57,33 m²

20. Stopy fundamentowe Sf5 na przecięciu osi 20-J, 20-K (sztuk 2), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –5,6 m³
- Podkłady betonowe B-10 –1,2 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,22 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,042 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 12 m²

21. Stopy fundamentowe Sf5* na przecięciu osi 17-J, 17-K (sztuk 2), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –5,6 m³
- Podkłady betonowe B-10 –1,2 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,22 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,042 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 12 m²

22. Stopy fundamentowe Sf1 na przecięciu osi 18-B, 18A-B (sztuk 2), wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –7,1 m³

- Podkłady betonowe B-10 – 3,7 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,266 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,042 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 15,7 m²

23. Stopy fundamentowe Sf1.1 na przecięciu osi 18-C, 18-D, 18-E, 18A-C, 19-C, 19-D (sztuk 6), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix – 21,3 m³
- Podkłady betonowe B-10 – 11,1 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,678 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 23,7 m²

24. Stopy fundamentowe Sf4b na przecięciu osi 18A-D (sztuk 1) , lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix – 2,2 m³
- Podkłady betonowe B-10 – 1,4 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,092 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,021 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 2,2 m²

25. Stopy fundamentowe Sf9 na przecięciu osi 19-E (sztuk 1) , lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Podkłady betonowe B-10 – 1,8 m³

- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,26 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,042 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 15 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

26. Instalacje sanitarne podposadzkowe pod płytą Pf1, Pf2, Pf4, lokalizacja wg rysunku „Rzut poziomu -1 – Instalacje Podposadzkowe- Rysunek Poglądowy nr 1/77”

- Rura HDPE \varnothing 270 – 100,6 mb
- Rura HDPE \varnothing 110 – 45,4 mb
- Rura HDPE \varnothing 75 – 0,35 mb
- Trójnik HDPE \varnothing 200/ \varnothing 200, 45^o - 5 szt.
- Trójnik HDPE \varnothing 200/ \varnothing 110, 45^o - 38 szt.
- Trójnik HDPE \varnothing 110/ \varnothing 75, 45^o - 1 szt.
- Trójnik HDPE \varnothing 110/ \varnothing 50, 45^o - 1 szt.
- Ilość zgrzewów rur HDPE \varnothing 200 – 130 szt.

Uwagi: nie dostarczono inwentaryzacji geodezyjnej.

27. Wykonane roboty związane z organizacją placu budowy, niezbędne do realizacji umowy.

- Przyłącze energetyczne wraz z wymianą transformatora w stacji oraz okablowaniem placu budowy i montażem rozdzielnic budowlanych
 - Rozdzielnia pomiarowa RB2 w pobliżu stacji trafo – 1 szt.
 - Rozdzielnia Rp na placu budowy – 1 szt.
 - Rozdzielnia RB3 na placu budowy – 1 szt.
 - Rozdzielnia RB4 na placu budowy – 1 szt.
 - kabel YAKXS 4x240 (pomiędzy stacją trafo, a rozdzielnią RB2) – dł. 10 m.b.
 - kabel ASXSn 4x95 (pomiędzy rozdzielnią RB2 i rozdzielnią Rp, pomiędzy Rp i RB3 oraz pomiędzy Rp i RB4) – dł. 325 m.b.
 - osłona kabla z rury karbowanej (pomiędzy Rp i RB4) – 160 m.

- Przyłącze wody fi 50 mm, z zestawem wodomierzowym, długość przyłącza - 9,5 m.
- Tymczasowych drogi i place z płyt drogowych żelbetowych na podbudowie z piasku podsypkowego – 2475 m²
- Ogrodzenie placu budowy z blachy trapezowej ocynkowanej na słupkach drewnianych, wys. 2m – 830,7 m.b. (brama wjazdowa szt. 1 o szer. 6m)
- Zabezpieczenie wykopu barierami ochronnymi o wys. 1,1 m z desek gr. 2,5 cm na słupkach drewnianych – dł. 475 m.b. Gmina Lesznowola stwierdza brak należytego zabezpieczenia wykopu.
- Kontenery biurowe – 9 szt.
- Kontener socjalny – 1 szt.
- Kontener ochrony – 1 szt.

28. Uwagi końcowe.

- Firma Vectra okazała Gminie Lesznowola próbki betonowe: z dn. 06.09.2010 – 3 szt., z dn. 23.09.2010 – 3 szt., z dn. 26.01.2011 – 3 szt. i z dn. 04.02.2011 – 3 szt., wykonawca nie dostarczył protokołu badania próbek.
- Firma Vectra do dnia 30.04.2011 r. zabierze własne: kontenery biurowe – 9szt., kontener socjalny – 1szt., kontener ochrony – 1 szt., żelbetowe płyty drogowe – o łącznej powierzchni 2475 m², rozdzielnie RB3 i RB4 oraz protokolarnie przekaże plac budowy i dziennik budowy Gminie Lesznowola.
- Pozostałe elementy organizacji placu budowy (ogrodzenie, przyłącze RB2 do Rp, przyłącze wod. – Kan., bariery ochronne) pozostają na placu budowy, zgodnie z życzeniem inwestora i będą elementem końcowego rozliczenia.
- Gmina Lesznowola wnosi o pozostawienie na placu budowy: tymczasowych dróg i placów z żelbetowych płyt drogowych, rozdzielni RB3 i RB4 oraz kontenera ochrony jako niezbędnych do prowadzenia dalszych działań związanych z ochroną wykopu, wypompowywania wody i zabezpieczenia trenu budowy.
- Gmina Lesznowola wnosi o złożenie przez kierownika budowy oświadczenia o zgodności wykonanych robót z dokumentacją budowy.
- Niniejszy protokół nie jest protokołem odbiorowym w rozumieniu Prawa Budowlanego.
- Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

- z ramienia Wykonawcy VECTRA S.A.

1. _____

"VECTRA" S.A.
Kierownik Projektu

mgr inż. Piotr Lisiński

"VECTRA" Spółka Akcyjna
09-407 Płock, ul. Otolińska 21
tel. 024 367 54 38 ; fax. 024 266-89-19
NIP: 774-301-58-47 Regon: 141063735

2. _____

- z ramienia Zamawiającego Gmina Lesznowola

1. _____

URZĄD GMINY LESZNOWOLA
Referat Przygotowania
i Realizacji Inwestycji

mgr inż. arch. Andrzej Olbrysz

URZĄD GMINY LESZNOWOLA
Referat Przygotowania i
Realizacji Inwestycji
05-506 LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60

2. _____

3. _____