

Nasz znak: PZPZ/CW/341/2015

Bytom, 19.11.2015r .

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

dotyczy: postępowania nr PRZZ/0041 na budowę kanalizacji odprowadzającej wody dołowe z odwodnienia zakładu górniczego KWK „Bobrek” w Bytomiu do rzeki Bytomki.

Działając w oparciu o Regulamin udzielania zamówień w Węgllokoks Kraj Sp. z o.o. § 22 ust. 2 i 5 Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytanie Wykonawcy oraz dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Pytanie: Czy kosztorys załączony do oferty ma być „uproszczony” czy „szczegółowy”?

Odpowiedź: kosztorys załączony do oferty ma być zgodny z przedmiarem robót N2/BC/15 stanowiącym załącznik do SIWZ.(zgodnie z treścią cz. VII ust.5 SIWZ)

2. Pytanie: Zwracamy się o wyjaśnienie pozycji nr 5 przedmiaru robót „Opłata za wycinkę drzew”. W przedmiarze nie występuje pozycja wycięcia drzew, a w projekcie brak opisu dendrologii. Wobec powyższego prosimy o przedstawienie ilości i średnic pni drzew przeznaczonych do wycinki, uzupełnienie przedmiaru o pozycję dotyczącą wycięcia drzew oraz o przedstawienie ewentualnych dokumentów dotyczących zgody na wycinkę drzew i związanych z tym wysokości opłat.

Odpowiedź: wycinka drzew ujęta jest w przedmiarze robót poz. Nr 4. Do wycięcia jest 21 szt. drzew według załącznika nr 1 do niniejszego pisma. Koszty wycinki oraz wysokości opłat za drzewa ponosi Wykonawca, natomiast Zamawiający uzyska zgodę na wycięcie drzew.

3. Pytanie: Czy Zamawiający uzna doświadczenie (referencje firmy posiadane na rurociąg stalowy przesyłających inne media niż wody dołowe (rurociągi stalowe wody pitnej i gazociągi z rur stalowych)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że : uzna doświadczenie (referencje) firmy związane z budową rurociągów stalowych przesyłających inne media niż wody dołowe za zgodne z SIWZ pod warunkiem, że będą to prace wymagające prowadzenia robót budowlanych w rozumieniu Prawa Budowlanego oraz będą odpowiadały robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia zgodnie z cz. V ust. 1 SIWZ

4. Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii wykonania rurociągu polegającą na zmianie materiału rurociągu ze stali na PE?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę materiału rurociągu ze stali na PE przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) średnica wewnętrzna rury PE nie mniejsza niż średnica wewnętrzna zastosowanych rur stalowych dla zapewnienia założonego przepływu wody dołowej przez rurę,
- 2) przynależna do rurociągu stalowego armatura będzie dostosowana do rurociągu z tworzywa PE,
- 3) na odcinkach o intensywnym ruchu samochodów ciężarowych i sprzętu budowlanego należy zabudować rury PE trójwarstwowe o symbolu fabrycznym PE 100Rc, SDR11, na pozostałych odcinkach można zabudować rury o symbolu fabrycznym PE 100, SDR 17 (lub równoważne o tych samych parametrach wytrzymałościowych),
- 4) na odcinku przewiertu pod torami kolejowymi (dł. ok. 97 m) Wykonawca uzyska zgodę PKP S.A. Oddział w Katowicach na zmianę rur stalowych na rury PE,
- 5) istnieje możliwość rozwiązania mieszane tj.: zastosowania rur stalowych oraz z tworzywa PE,
- 6) w przypadku zastosowania rur z PE lub rozwiązania mieszane Wykonawca przedstawi wykaz zastosowanych rur, armatury łączeniowej, zasuw z podaniem podstawowych parametrów technicznych (średnica i grubość rurociągu i zasuw, sposobu przejścia rurociągu pod torami PKP, parametrów wytrzymałościowych zastosowanych elementów.
- 7) Wszystkie dodatkowe koszty związane ze zmianą rur ponosi Wykonawca.

5. Pytanie: Czy Zamawiający wykazując spełnienia posiadania wiedzy i doświadczenia zgodnie z pkt.V.1),a)

- 1) posiadania wiedzy i doświadczenia, to znaczy:
 - a) Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, tj. co najmniej trzy roboty budowlane odpowiadające robotom stanowiącym przedmiot zamówienia o łącznej wartości brutto nie mniejszej niż 2 000 000,00 PLN.
Uzna za odpowiadające przedmiotowi zamówienia referencje wykazujące wykonanie rurociągu z PE średnicy min. DN 400 mm o długości zgodnie z zakresem przetargu.

Odpowiedź: Zamawiający uzna referencje wykazujące wykonanie robót budowlanych odpowiadających robotom stanowiącym przedmiot zamówienia w przypadku wykonania rurociągu z PE.

6. Pytanie: W związku z prowadzonym postępowaniem PRZZ/0041 proszę o informacje, czy przewidujecie Państwo zmianę rurociągu stalowego na rurociąg z rur PEHD?

Odpowiedź: Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 4.

7. Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje 3 referencje, w których zakresie było wykonanie rurociągów stalowych w tym jedną referencję na ponad 2 000 000 złotych netto i pozostałe dwie na kwoty dużo niższe?

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z częścią V ust. 1 SIWZ uzna referencje Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, tj. co najmniej trzy roboty budowlane odpowiadające robotom stanowiącym przedmiot zamówienia o łącznej wartości brutto nie mniejszej niż 2 000 000,00 PLN.

8. Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje referencje dotyczące wykonania rurociągu odpadów poflotacyjnych w rurze PEHD i kolektora z rur PE DN630 wg załączonych referencji?

Odpowiedź: Zamawiający uzna referencje dotyczące robót budowlanych odpowiadających robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia zgodnie z częścią V ust. 1 SIWZ.

9. Pytanie: Odchyłka od osi poziomej i pionowej przewiertu sterowanego rośnie wraz z długością tego przekroczenia (maleje możliwość manewru) Czy Zamawiający dopuści zastosowanie komory pośredniej między torowiskami zakładowymi a PKP? Wykonanie pośredniej komory przewiertowej pozwoliłoby zminimalizować ryzyko wynikające z niedostatecznego rozpoznania warunków gruntowych na etapie projektowania (w projekcie pojawia się mało precyzyjne stwierdzenie „Projektowany przepust z 2 xRURA 508x10,0 mm² ze stali St3Sx o długości LC=97,1m każda należy wykonać metodą przewiertu horyzontalnego wiertnicą WP 80/120 lub w technologii mikrotunelingu z tarczą z podparciem czoła płuczką, w kierunku od KP do KO, poprzez mechaniczne urabianie i wydobywanie urobku z rury ślimakiem” – technologia przewiertu sterowanego znacząco różni się od mikrotunelingu, zaś różny stopień skomplikowania ma wpływ na cenę) Według naszego rozeznania teren ten jest dostępny –posiada drogę dojazdową dla samochodów, zaś działka należy do Zamawiającego, więc nie występuje konieczność dodatkowego uzgadniania takiego przebiegu z obcymi jednostkami. W załączeniu do pisma przekazujemy szkic proponowanego rozwiązania z prośbą o akceptację.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że istnieje możliwość wykonania komory pośredniej między torowiskami zakładowymi a torami PKP,

10. Pytanie: Komory odbiorcze przewiertu zostały ulokowane w torowisku.
Czy Zamawiający przewiduje rozbiórkę i odtworzenie torowiska w ramach niniejszego zamówienia? Przedmiar nie przewiduje tych prac.

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje tylko rozbiórkę torów bez konieczności ich odtwarzania.

11. Pytanie: Jakich robót dotyczy pozycja przedmiarowa 65 W projekcie nie występuje przewiert o tej długości

Odpowiedź: Pozycja przedmiotowa 65 dotyczy wykonania 3 przewiertów o łącznej długości ok. 30 m pod torami wąskotorowymi opisanymi na rysunku S.03 lokalizowanymi w odległości: 186,90; 229,90; 252,50 od punktu A, B.

12. Pytanie: Zgodnie z rysunkiem S06 przepływomierze w komorze K1 należy połączyć przewodem sygnałowym z biurem dyspozytora szybów. Prosimy o wskazanie lokalizacji budynku biura lub orientacyjnej długości przewodu, celem prawidłowego oszacowania kosztu prac.

Odpowiedź: Orientacyjne długości przewodu sygnalizacyjnego - około 200 mb,

13. Pytanie: Dokumentacja projektowa powołuje się na opracowanie geotechniczne określające występujące warunki gruntowo- wodne (opinia geotechniczna autorstwa MRW Projekt Serwis Romuski Chrust) Prosimy o udostępnienie tego opracowania.

Odpowiedź: Opracowanie geotechniczne określające występujące warunki gruntowo wodne jest do wglądu u Zamawiającego. Osoba do kontaktu: Jarosław Witanowski tel. 32 718 15 48

14. Pytanie: Czy Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie (indywidualnej lub w formie zebrania wykonawców), celem szczegółowego zapoznania się z zakresem inwestycji?

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej po wcześniejszym uzgodnieniu.

Osoba do kontaktu Jarosław Witanowski tel. 32 718 15 48

e-mail. j.witanowski@weglokokskraj.pl

15. Pytanie: Którą wartość należy uznać za prawidłową w przypadku rozbieżności między przedmiarem robót a dokumentacją projektową?

Odpowiedź: W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót a dokumentacją projektową, należy uwzględnić w cenie wszystkie rozbieżności.

16. Pytanie: Proszę o informację, czy konieczne jest, aby Wykonawca był w posiadaniu sprawnej koparki przedsiębiornej i czy będzie ona niezbędna do wykonania w/w zadania? Wykonawca posiada 35 szt. koparek podsiębiernych, 2 szt. koparko-ładowarek, 3 szt. spycharki gąsienicowe i 1 szt. ładowarki i jego zdaniem ilość posiadanego sprzętu jest w stanie zastąpić koparkę przedsiębiorną przy robotach związanych z budową kanalizacji. Czy Zamawiający może odstąpić od zapisu posiadania koparki przedsiębiornej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że

1. modyfikuje treść części V ust. 2) do SIWZ Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków, który otrzymuje brzmienie:
- 2) dysponowania potencjałem technicznym do wykonania zamówienia, to znaczy:

Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować w okresie realizacji zamówienia następującym sprzętem niezbędnym do wykonania zamówienia:

- a) żuraw budowlany samochodowy,
- b) koparka podsiębierna,
- c) spycharka kołowa lub gąsienicowa,
- d) sprzęt do zagęszczania gruntu,
- e) beczkowóz,
- f) wciągarka mechaniczna.

2. modyfikuje treść Załącznika nr 4 do SIWZ wykaz sprzętu dostępnego Wykonawcy usług w celu realizacji zamówienia, który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma.

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Logistyki

Adam Kurpas
PROKURENT

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Wiceprezes ds. Finansowych

Małgorzata Główniewicz-Tabak

Gliwice 29 12 2014

INWENTARYZACJA Z OPINIĄ DENDROLOGICZNĄ
DLA POTDZEB PROJEKTU BUDOWY OSADNIKA
DRZEW ROSNĄCYCH NA DZIAŁCE NR 535/4
OBRĘB BOBREK

OPRACOWAŁ:

RZECZOZNAWCA SITO NR 974
BUDOWA I KONSERWACJA TERENÓW ZIELENI

Jarosław Niedopytański



Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja wraz z opinią dendrologiczną drzew rosnących na terenie KWK Bobrek działka nr 535/4

opracowanie zawiera spis drzew rosnących na terenie objętym inwentaryzacją z podaniem nazwy polskiej i łacińskiej, zmierzonym obwodem i średnicą na wysokości 1.5m oraz uwagami dotyczącymi stanu zdrowotnego.

Opracowanie zostało wykonane na zlecenie firmy Pro-koszt Usługi projektowe 44-100 Gliwice ul. Kozielska 101/6

Właścicielem terenu objętego opracowaniem jest Kompania Węglowa S.A Katowice ul. Powstańców 30.

Wszystkie drzewa na terenie objętym opracowaniem z wyjątkiem poz. 1 / 2 / 3 to samosiewy rosnące w dużym zagęszczeniu. W związku z tym ani jedno z nich nie wykształciło korony typowej dla danego gatunku, drzewa są niewspółmiernie wysokie do swojego wieku. Drugim powodem tego stanu są bardzo złe warunki siedliskowe tj. niewielka ilość gleby urodzajnej wymieszanej z kamieniami.

L.P	NAZWA POLSKA	NAZWA LACIŃSKA	OBWÓD na wys.1.5m	ŚREDNICA na wys.1.5m	UWAGI
1.	Topola mix.	Populus x.media	210 cm.	67 cm.	Zdeformowana korona ok.20% posuszu
2.	Topola mix.	Populus x.media	220 cm.	70 cm.	
3.	Topola mix.	Populus x.media	125 cm.	40 cm.	Uszkodzony mechanicznie pień na dł. 1.5 m
4.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	35 cm.	11 cm.	
5.	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	85 cm.	27 cm.	Zdeformowana korona
6.	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	37 cm.	12 cm.	
7.	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	69 cm.	22 cm.	
8.	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	37 cm.	12 cm.	
9.	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	31 cm.	10 cm.	
10.	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	66 cm.	21 cm.	
11.	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	56 cm.	18 cm.	
12.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	31 cm.	10 cm.	
13.	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	34 cm.	11 cm.	
14.	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	63/41	20/13 cm.	dwupniowa
15.	Topola mix.	Populus x.media	69 cm.	22 cm.	
16.	Czeremcha pospolita	Prunus padus	37 cm.	12 cm.	
17.	Czeremcha pospolita	Prunus padus	31 cm.	10 cm.	
18.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	44/44 cm.	14/14 cm.	
19.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	50 cm.	16 cm.	Zdeformowana korona ,pochylone
20.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	47 cm.	15 cm.	Zdeformowana korona,pochylone
21.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	50 cm.	16 cm.	Zdeformowana korona,pochylone

X=5579700.00
Y=6662950.00

535/4
Ba

Pozycja
1-15

18-21

16-17

X=5579650.00
Y=6662750.00

kd200

kd200

kd215



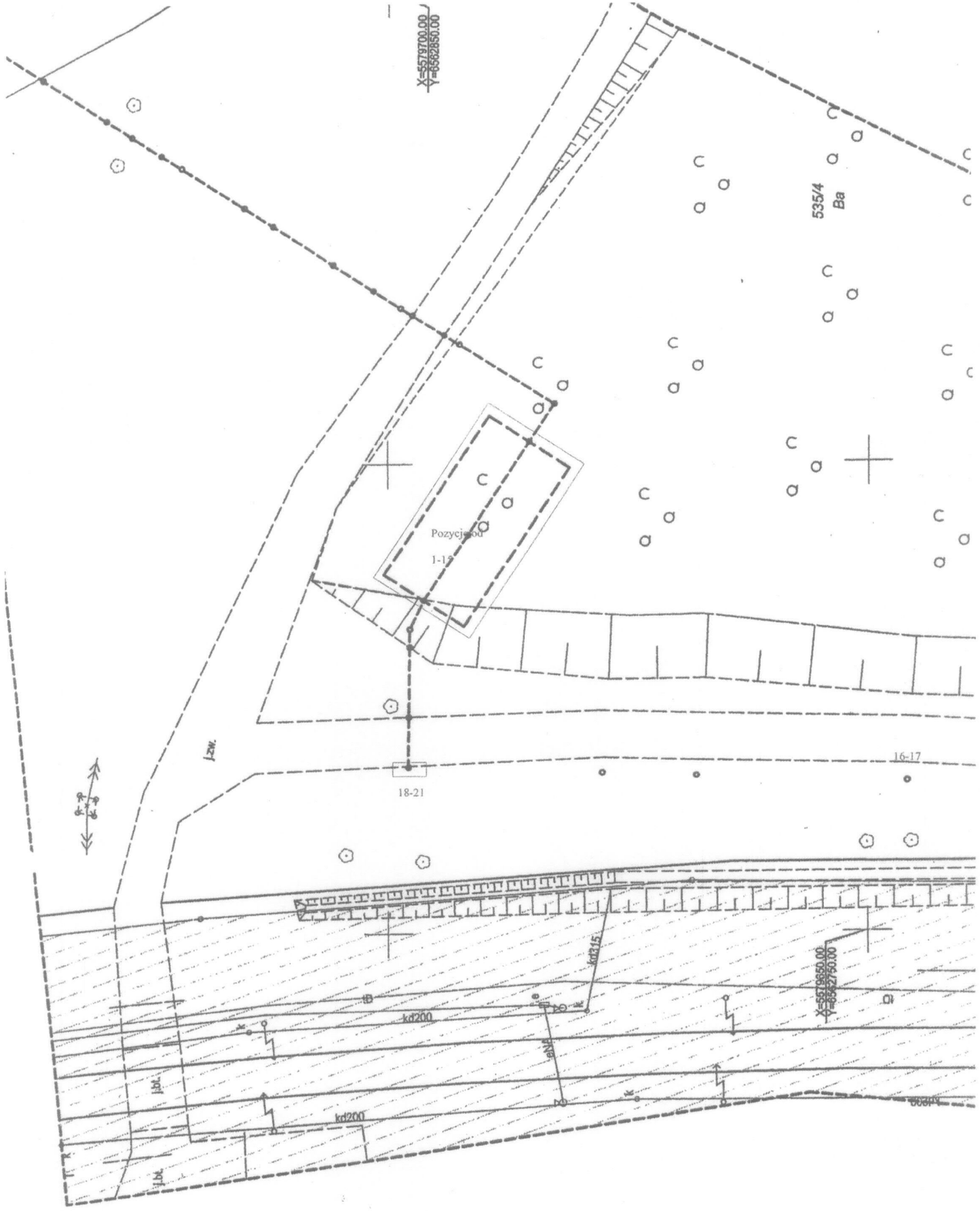
12m

10m

10m

10m

10m



**WYKAZ SPRZĘTU
DOSTĘPNEGO WYKONAWCY W CELU REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Lp.	Nazwa sprzętu	Minimalna ilość sprzętu wymagana przez Zamawiającego	Ilość sprzętu będącego w dyspozycji Wykonawcy	dysponuje / będzie dysponował	Podmiot udostępniający zasoby* (w przypadku korzystania przez Wykonawcę)
1	2	3	4	6	7
1.	żuraw budowlany samochodowy	1 szt.			
2.	koparka podsiębierna	1 szt.			
3.	spycharka kołowa lub gąsienicowa	1 szt.			
4.	sprzęt do zagęszczania gruntu	w ilości niezbędnej do wykonania zamówienia			
5.	beczkowóz	1 szt.			
6.	wciągarka mechaniczna	1 szt.			

* W przypadku, gdy Wykonawcą jest inny podmiot niż składający ofertę, Wykonawca składający ofertę może polegać na potencjale technicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności dołączając w tym celu do oferty pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

.....
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)