

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 54 31
fax. +48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 27.04.2012 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Sprawa nr 85/2011/EEZP/AP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę obudów zmechanizowanych dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy JANINA”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę obudów zmechanizowanych dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy JANINA”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytanie Wykonawcy oraz odpowiedź Zamawiającego.

Pytanie 1:

Dotyczy Pkt IV pkt 4.1 f) g), załącznik nr 1 do SIWZ.

Czy w pkt 4.2 f,g gdzie jest zapis „układ przesuwny umożliwiający przesunięcie sekcji o 300 mm w kierunku ociosu i o 150 mm w kierunku zawału” z punktem z załącznika nr 1 do SIWZ 4.4.20 d i 5.9.19. d, który brzmi „w górnej części spągnicy w rejonie połączenia jej z przesuwnikiem, należy wykonać uchwyty połączenia układu przesuwnego zapewniające minimum 3 stopniową regulacją ustawienia sekcji względem ociosu (odsunięcie od ociosu o 2x150 mm i przybliżenie o 150 mm)” nie nastąpiła sprzeczność?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu 4.4.20. d) i 5.9.19. d) załącznika nr 1 do SIWZ.

W punktach IV 4.1.f) i g) SIWZ wystąpiła omyłka pisarska.

Zapis punktów 4.1.f), g) tiret 10 powinien brzmieć: „układ przesuwny umożliwiający przesunięcie sekcji o 150 mm w kierunku ociosu i o 300 mm w kierunku zawału”

Pytanie 2:

Dotyczy Pkt IV pkt 4.1h)).

W pkt 4.1.h oraz 4.1.j podano szerokość trasy przenośnika i jego wymiary. Czy należy do tych wymiarów odpowiednio poszerzyć przenośnik Nowomag 850 czy też obudowę przystosować do innego przenośnika?

Odpowiedź:

Na rysunkach zestawieniowych sekcji wymienionych w punktach 4.1.h) oraz 4.1.j) winien być uwzględniony przenośnik ścianowy o wewnętrznej szerokości trasy wynoszącej 900 mm. Nie ma przeciwwskazań, aby w przedmiotowych rysunkach zastosować zarys przenośnika Nowomag poszerzony do wymiarów przedstawionych w przedmiotowych punktach.

Pytanie 3:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.4.19 g); 5.9.18 g).

Proszę podać wielkość i usytuowanie otworów do podwieszenia wiertnic MDR i WDH lub przesać rysunek GO28-04-01.

Odpowiedź:

Przedstawia się rysunek uwzględniający rozmieszczenie i wielkość otworów w stropnicy, służących do mocowania uchwyty służącego do podwieszenia wiertnic typu MDR i WDH – załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza połączenie nitki ciśnieniowych magistrali międzysekcyjnych na każdej sekcji w formie zespołu magistralnego?

Czy Zamawiający preferuje jakieś rozwiązanie co do prowadzenia magistrali międzysekcyjnych, tzn. przed czy za stojakami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza połączenie nitki ciśnieniowych magistrali międzysekcyjnych na każdej sekcji w formie zespołu magistralnego.

Z uwagi na fakt przejścia dla załogi za stojakami, preferuje się prowadzenie magistrali międzysekcyjnych za stojakami od strony osłony odzawałowej w sposób, który nie ogranicza przestrzeni w której porusza się załoga.

Pytanie 5:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.6.3.

Czy zapis Załącznika nr 1 do SIWZ pkt 4.6.3 dotyczy połączenia (mostków) pomiędzy nitkami ciśnieniowymi magistrali międzysekcyjnej czy też pomiędzy magistralami międzysekcyjnymi i magistralami prowadzonymi w zastawkach?

Odpowiedź:

Zapis punktu 4.6.3 Załącznika nr 1 do SIWZ, który brzmi „Podwójna magistrala ciśnieniowa, co 8 sekcji winna być połączona ze sobą łącznikiem z zabudowanymi zaworami odcinającymi DN 25 z osobna każdą nitkę magistrali oraz trójnikiem 25-25-25 do połączenia z magistralą ciśnieniową w prowadnicach kablowych przenośnika ścianowego” dotyczy zarówno połączenia pomiędzy nitkami ciśnieniowymi magistrali międzysekcyjnej jak i magistrali prowadzonej w zastawkach.

Pytanie 6:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.6.4.

Czy Zamawiający ma na myśli aby poprowadzić mostek łączący magistralę ciśnieniową w zastawkach magistralą wewnętrzną sekcyjną w postaci dwóch przewodów, tzn. do każdej nitki magistrali wewnątrz sekcyjnej, czy też jednego do zmostkowanych nitek?

Czy wyjście do zasilania urządzeń małej mechanizacji (w przypadku podwójnego mostka) będzie występowało na jednym przewodzie mostkowym czy na obu?

Odpowiedź:

Połączenie (mostek łączący) magistrali ciśnieniowej w zastawkach z magistralą ciśnieniową wewnątrz sekcyjną winno być wykonane za pomocą jednego przewodu do zmostkowanych nitek.

Wyjście do zasilania urządzeń małej mechanizacji winno występować co 8 sekcji na jednym przewodzie łączącym magistralę ciśnieniową w zastawkach z magistralą ciśnieniową wewnątrz sekcyjną.

Pytanie 7:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.6.5, 4.6.9.

Czy trójnik 25-20-25 oraz 32-25-32 można zastąpić zespołem magistralnym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastąpienia trójników 25-20-25 oraz 32-25-32 wymienionych w Załączniku nr 1 do SIWZ pkt 4.6.5, 4.6.9 zespołem magistralnym.

Pytanie 8:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.6.10, 4.6.11.

Czy manometry oraz zawory przelewowe umiejscowione mają być na magistarli międzysekcyjnej czy też na magistrali w zastawkach.

Odpowiedź:

Monometry oraz zawory przelewowe wymienione w Załączniku nr 1 do SIWZ pkt 4.6.10, 4.6.11 mają być umiejscowione na magistrali międzysekcyjnej.

Pytanie 9:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.7.8.

Proszę o z wyjaśnienie nieścisłości dotyczącej zapisu z tiretu drugiego. Wg zapisu kolektor spływowy powinien być połączony z kolektorem zasilającym. Dodatkowo średnica przyłącza na kolektorze to DN63 SSKV natomiast punkt ten przewiduje przewód DN38 SSKV.

Odpowiedź:

W punkcie 4.7.8 Załącznika nr 1 do SIWZ tiret drugi, wystąpiła omyłka pisarska. Tiret drugi punktu 4.7.8 Załącznika nr 1 do SIWZ winien brzmieć:

- z magistralą spływową w przewodnicach kablowych węzłem DN 63 o długości 12 m składającym się z odcinków nie dłuższych niż 6 m z systemem połączeń SSKV z zaworem odcinającym od strony sekcji.

Pytanie 10:

Dotyczy Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 4.4.21.

Czy zamawiający wyrazi zgodę aby belka układu przesuwne do sekcji liniowej mogła mieć „wydłużenie” o 150 mm? Nadmieniamy, że różnica pomiędzy punktami mocowania belki dla zastosowania przesuwników (800 i ok. 1000 mm) wynosi 150 mm co sprawia, że sekcja będzie tę samą ścieżką ociosową dla obydwu przenośników.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu 4.4.21 b) załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 11:

Dot. pkt. IV, ppkt. 4. Czy przedstawienie rysunków z wymiarami gabarytowymi podstawowych podzespołów takich jak: stropnica kpl., osłona odzawałowa kpl., łącznik przedni, łącznik tylny, spąglica kpl. Spełni wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Wymagania Zamawiającego spełni przedstawienie w ofercie następujących rysunków podstawowych podzespołów obudowy:

- stropnica kpl. sekcji liniowej i skrajnej,
- osłona odzawałowa kpl.,
- łącznik przedni,
- łącznik tylny,
- spąglica kpl.,
- stojak (podpora hydrauliczna),
- podpora stropnicy
- układ przesuwny kpl. sekcji liniowej i skrajnej,
- podaniem ich wymiarów gabarytowych, mas, z zaznaczonymi środkami ciężkości oraz uchwytami transportowymi z opisem ich nośności.

Pytanie 12:

Dot. pkt. IV, ppkt. 4. Jaki jest minimalny wymiar liczony od spągu do dolnej krawędzi przewodnicy kablowej?

Odpowiedź:

Minimalny wymiar liczony od spągu do dolnej krawędzi przewodnicy kablowej to 460 mm.

Pytanie 13:

Prosimy o określenie sposobu podłączenia belki układu przesuwne go z przenośnikiem ścianowym sekcji liniowych i skrajnych za pomocą:

- a) sworznia pionowego (za pomocą łącznika L-180),
- b) sworznia poziomego,
- c) tzw. łezka.

Odpowiedź:

Belka układu przesuwnego sekcji liniowych z przenośnikiem ścianowym winna być podłączona za pomocą tzw. łezki.

Belka układu przesuwnego sekcji skrajnych z przenośnikiem ścianowym winna być podłączona za pomocą sworznia pionowego (za pomocą łącznika L-180), wykonanego zgodnie z rys. W31.001-16/1 wg DTR Fazos).

Pytanie 14:

Dot. załącznika nr 1.

Zamawiający wymaga w pkt. 4.4.20 „w górnej części spągnicy w rejonie połączenia jej z przesuwnikiem, należy wykonać uchwyty podłączenia układu przesuwnego zapewniające minimum 3 stopniową regulację ustawienia sekcji względem ociosu (odsunięcie od ociosu o 2 x 150 mm i przybliżenie o 150 mm)” natomiast w 4.4.21 „ belka układu przesuwnego winna mieć możliwość jednorazowej zmiany długości (wydłużenia) o 200 mm,....”.

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie odwrotne tzn.: w górnej części spągnicy w rejonie połączenia jej z przesuwnikiem możliwość jednorazowej zmiany długości (wydłużenia) o 200 mm, natomiast 3 stopniową regulację ustawienia sekcji względem ociosu (odsunięcie od ociosu o 2x 150 mm i przybliżenie o 150 mm) wykonanie na belce układu przesuwnego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu 4.4.20. d) oraz 4.4.21 b) załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 15:

Dot. Załącznika nr 1 pkt. 4.4.11.

Czy podporność robocza sekcji liniowej wyliczona jako iloraz siły w stojakach w funkcji ich pochylenia (w zakresie roboczym) w stosunku do iloczynu długości stropnicy pozostającej w kontakcie ze stropem i podziałki obudowy spełni wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Wyliczenie podporności roboczej sekcji liniowej, należy do Wykonawcy i winno być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi obudów zmechanizowanych.

Pytanie 16:

Dot. Załącznika nr 1 pkt. 4.4.11.

Czy podporność robocza sekcji skrajnej wyliczona jako iloraz siły w stojakach w funkcji ich pochylenia (w zakresie roboczym) w stosunku do iloczynu długości stropnicy zasadniczej (bez zespołu stropnic przednich) pozostającej w kontakcie ze stropem i podziałki obudowy spełni wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Wyliczenie podporności roboczej sekcji skrajnej, należy do Wykonawcy i winno być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi obudów zmechanizowanych.

Pytanie 17:

Dot. Załącznika nr 1 pkt. 4.4.19.

Czy osłona czoła ściany w sekcjach skrajnych ma być dwuczęściowa zakładając, że przedmiotowa osłona wychyla się o 180° .

Odpowiedź:

Osłona czoła ściany w sekcjach skrajnych ma być dwuczęściowa, zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 do SIWZ pkt. 4.4.19. d).

Pytanie 18:

Czy w przypadku zastosowania sekcji przejściowych Zamawiający dopuszcza zastosowanie sekcji w wersji wychylno-wysuwnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie sekcji przejściowych w wersji wychylno-wysuwnej.

Pytanie 19:

Czy w przypadku zastosowania sekcji przejściowych Zamawiający dopuszcza podporność roboczą sekcji nie mniej niż 0,65 MPa?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podporność roboczą sekcji nie mniej niż 0,65 MPa w przypadku zastosowania sekcji przejściowych.

Pytanie 20:

Czy w przypadku zastosowania sekcji przejściowych Zamawiający dopuszcza aby parametry dotyczące możliwości transportowych również nie dotyczyły sekcji przejściowych.

Odpowiedź:

W przypadku zastosowania sekcji przejściowych Zamawiający dopuszcza aby parametry dotyczące możliwości transportowych nie dotyczyły tych sekcji.

Pytanie 21:

Czy w przypadku zastosowania sekcji przejściowych Zamawiający dopuszcza przedstawienie rysunków oraz schematów po zawarciu umowy?

Odpowiedź:

W ofercie winny być przedstawione rysunki i schematy wszystkich rodzajów sekcji objętych zamówieniem.

Pytanie 22:

Dot. pkt. I, ppkt. 11.

Jakie dokumenty będzie musiał przedstawić wykonawca, który wchodzi w skład Grupy kapitałowej, ale nie posiada jednostek zależnych?

Odpowiedź:

Wykonawca winien złożyć oświadczenie, że nie posiada jednostek zależnych wchodzących w skład jego Grupy Kapitałowej.

Pytanie 23:

Pkt 2.27, strona 57.

Układ hydrauliczny winien zabezpieczać: ...

m) włączanie i okresowe wyłączanie funkcji automatycznego dopełnienia stojaków,
Czy pisząc w podpunkcie „m” Zamawiający miał na myśli wyposażenie obudowy (Układu hydraulicznego) w zawór automatycznego dopełnienia tzw. „turbo”?

Odpowiedź:

Układ hydrauliczny obudowy winien być wyposażony w elementy, realizujące funkcję automatycznego dopełnienia stojaków, tzn. automatycznego doładowania ciśnienia w stojakach do ciśnienia panującego w magistrali ciśnieniowej, po wstępnym ręcznym rozparciu stojaków do zadanego ciśnienia.

Pytanie 24:

Pkt 4.4 i pkt 5.2

4.4. „Magistralę ciśnieniową prowadzoną w prowadnicach kablowych przenośnika ścianowego z magistralą wewnątrz sekcyjną należy połączyć przewodem DN25, co 8 sekcji, a w miejscu och połączenia należy umiejscowić zadór odcinający DN 25 oraz wyjście do zasilania urządzeń małej mechanizacji, składające się z zaworu odcinającego DN 10 i filtra liniowego DN 10 o filtracji 40 µm zakończonych korkiem DN 10”.

5.2. „Wpusty łączeniowe na magistrali ciśnieniowej DN 38 powinny być wykonane co 8 sekcji poprzez trójnik 38-25-38 i zakończone zaworem odcinającym DN 25”.

Czy w punktach 4.6.4 i pkt. 4.7.2 jest mowa o tym samym zaworze odcinającym DN 25.

Odpowiedź:

W punktach 4.6.4 i pkt. 4.7.2 jest mowa o dwóch różnych zaworach odcinających DN 25.

W punkcie 4.6.4 Załącznika nr 1 do SIWZ jest mowa o zaworze odcinającym DN 25 zabudowanym od „strony sekcji” na przewodzie łączącym magistralę ciśnieniową prowadzoną w prowadnicach kablowych przenośnika ścianowego z magistralą wewnątrz sekcyjną, natomiast w punkcie 4.7.2 jest mowa o zaworze odcinającym DN 25 zabudowanym na tym samym przewodzie od „strony przenośnika ścianowego”.

Pytanie 25:

Punkt 5.7

5.7. Kolektor o którym mowa w punkcie 5.5 winien być połączony:

- z magistralą sphywową w sekcjach wężem DN 25 długości 15 m składających się z odcinków nie dłuższych niż 5 m z systemem połączeń Stecko z zaworem odcinającym od strony sekcji,
- z magistralą ciśnieniową w prowadnicach kablowych wężem DN 38 o długości 12 m składających się z odcinków nie dłuższych niż 6 m z systemem połączeń SSKV z zaworem odcinającym od strony sekcji.

Czy Zamawiający nie popełnił pomyłki pisarskiej. Czy zapis nie powinien brzmieć następująco:

- z magistralą sphywową w prowadnicach kablowych wężem DN 63 o długości 12 m składających się z odcinków nie dłuższych niż 6 m z systemem połączeń SSKV z zaworem odcinającym od strony sekcji.

Odpowiedź:

W punkcie 4.7.8 Załącznika nr 1 do SIWZ tiret drugi, wystąpiła omyłka pisarska.

Tiret drugi punktu 4.7.8 Załącznika nr 1 do SIWZ winien brzmieć:

- z magistralą sphywową w prowadnicach kablowych wężem DN 63 o długości 12 m składającym się z odcinków nie dłuższych niż 6 m z systemem połączeń SSKV z zaworem odcinającym od strony sekcji.

Pytanie 26:

Punkt 5.12

W ciągu dwóch odcinków magistrali ciśnieniowej DN 38, o których mowa w punkcie 5.11 winien być zabudowany układ filtracyjny składający się z dwóch wysokociśnieniowych zespołów filtracyjnych z przepłukiwaniem wstecznym każdy o parametrach ...

Proszę o podanie ilości o rodzaju przyłącza na wejściu i wyjściu z opisanego filtra.

Czy do każdego zespołu 2x300 l/min powinny być dwa wejścia i dwa wyjścia DN 25?

Odpowiedź:

Opisany w punkcie 4.7.12 zespół filtracyjny posiada dwa wejście i dwa wyjścia wielkości DN 25 Stecko.

Do każdego zespołu 2x300 l/min powinny być dwa wejścia i dwa wyjścia DN 25 Stecko.

Przedmiotowe zespoły filtracyjne winne być włączone w układ poprzez dwa kolektory opisane w punkcie 4.7.13 Załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 27:

Punkt 5.13

...oraz komplet owężowania o długości niezbędnej do połączenia ww. kolektorów z zespołami filtracyjnymi wymienionymi w punkcie 5.12.

Proszę o podanie odległości zespołów filtrów do podłączenia kolektorów.

Czy komplet 4 szt. odcinków przewodów giętkich DN 25 5 metrowych spełni wymagania klienta.

Odpowiedź:

Ustalenie odległości zespołów filtrów od kolektorów pozostawia się w gestii Wykonawcy. Połączenie układu filtracyjnego składającego się z dwóch wysokociśnieniowych zespołów filtracyjnych z przepłukiwaniem wstecznym opisanych w punkcie 4.7.12 z dwoma kolektorami opisanymi w punkcie 4.7.13 Załącznika nr 1 do SIWZ wymaga zastosowania w sumie 8 szt. odcinków przewodów giętkich DN 25. Wymieniona długość odcinka przewodu wynosząca 5 m spełni wymagania Zamawiającego.

Pytanie 28:

Czy Zamawiający przewiduje na wyjściu ze ściany filtr powrotu?. Jeżeli tak to proszę o podanie dokładności filtracji oraz innych parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje zastosowanie 2 kpl. zespołu filtra sphywowego, którego parametry zostały określone w punkcie 4.8.6 Załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 29:

Zgodnie z pkt. IV ppkt 4.1 f, g, h, i SIWZ Zamawiający wymaga załączenia szkiców sekcji obudowy z urządzeniami współpracującymi. Prosimy o załączenie szkiców urządzeń współpracujących w celu dołączenia do nich rysunków sekcji liniowych i skrajnych zgodnie z wymaganiami. Ponadto Zamawiający wymaga podania charakterystycznych wymiarów sekcji i jej elementów (między innymi: min. i max. wysokości sekcji, odległość od początku stropnicy do osi stojaka, odległość od osi stojaka do końca stropnicy stykającej się ze stropem, całkowite długości: stropnicy, spągnicy, układu przesuwnego, szerokość przejścia w sekcji ze stojakami oraz odległość pomiędzy prowadnicą kablową, z elementami sekcji przed i po przekładce przenośnika). W celu uniknięcia niewłaściwej interpretacji wymaganych wymiarów prosimy o naniesienie na załączonych szkicach wymaganych wymiarów.

Odpowiedź:

Przedstawia się rysunki poglądowe urządzeń przewidzianych do współpracy z obudową zmechanizowaną planowaną do pozyskania w ramach części nr 1 zamówienia.

- Rysunek poglądowy kombajnu JOY 4 LS 22 – załącznik nr 2 do niniejszego pisma.
- Rysunek poglądowy trasy przenośnika PSZ 850 Nowomag – załącznik nr 3 do niniejszego pisma.
- Rysunek poglądowy zwrotni przenośnika PSZ 850 Nowomag – załącznik nr 4 do niniejszego pisma.
- Rysunek poglądowy trasy przenośnika o wewnętrznej szerokości 900 mm – załącznik nr 5 do niniejszego pisma.
- Rysunek poglądowy zwrotni przenośnika o wewnętrznej szerokości trasy 900 mm – załącznik nr 6 do niniejszego pisma.
- Rysunek zestawieniowy sekcji z charakterystycznymi wymiarami sekcji – załącznik nr 7 do niniejszego pisma.

Pytanie 30:

Zgodnie z pkt. IV ppkt 4.1 j, k, l SIWZ Zamawiający żąda załączenia do oferty schematów: układu hydraulicznego sekcji skrajnej i liniowej oraz magistrali ciśnieniowej i sphywowej zasilającej obudowę zmechanizowaną w ścianie. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań dołączenie schematów ideowych układów hydraulicznych sekcji liniowej, sekcji skrajnej, schematów ideowych magistrali ciśnieniowej i sphywowej zasilającej obudowę zmechanizowaną w ścianie.

Odpowiedź:

Przedstawienie w ofercie schematów ideowych układów hydraulicznych sekcji liniowej, sekcji skrajnej, schematów ideowych magistrali ciśnieniowej i sphywowej zasilającej obudowę zmechanizowaną w ścianie spełni wymagania Zamawiającego.

Pytanie 31:

Zgodnie z pkt. IV ppkt 4.1 m SIWZ Zamawiający żąda szkiców z wymiarami gabarytowymi podstawowych podzespołów obudów z podaniem ich mas z zaznaczonymi środkami ciężkości oraz uchwytami transportowymi z opisami ich nośności. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań dołączenie szkiców z wymiarami gabarytowymi i z podaniem mas z zaznaczonymi środkami ciężkości oraz uchwytami transportowymi z opisem ich nośności następujących elementów obudowy: stropnicy kpl. sekcji liniowej i skrajnej, osłony odzawałowej sekcji liniowej i skrajnej, łączników lemniskatowych przednich i tylnych, spągnicy kpl., układu przesuwnego kpl. Sekcji liniowej i skrajnej?

Odpowiedź:

Wymagania Zamawiającego spełni przedstawienie w ofercie rysunków następujących podstawowych podzespołów obudowy:

- stropnica kpl. sekcji liniowej i skrajnej,
- osłona odzawałowa kpl.
- łącznik przedni,
- łącznik tylny,
- spągnica kpl.,
- stojak (podpora hydrauliczna),
- podpora stropnicy,
- układ przesuwny kpl. sekcji liniowej i skrajnej

z podaniem ich wymiarów gabarytowych, mas, z zaznaczonymi środkami ciężkości oraz uchwytami transportowymi z opisem ich nośności.

Pytanie 32:

Zgodnie z pkt. IV ppkt 4.1 f, g tiret 10 SIWZ napisane jest „układ przesuwny w pozycji umożliwiającej przesunięcie sekcji o 300 mm w kierunku ociosu i o 150 mm w kierunku zawału” natomiast pkt IV ppkt 4.1 h, i tiret 10 napisane jest „układ przesuwny w pozycji umożliwiającej przesunięcie sekcji o 150 mm w kierunku ociosu i o 300 mm w kierunku zawału”. Czy w obydwu przypadkach nie powinno być „układ przesuwny w pozycji umożliwiającej przesunięcie sekcji o 150 mm w kierunku ociosu i o 300 mm w kierunku zawału” prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu IV ppkt 4.1. h), i) tiret 10 SIWZ.

W punktach IV 4.1.f), g) SIWZ wystąpiła omyłka pisarska.

Zapis punktów 4.1.f), g) tiret 10 powinien brzmieć: „układ przesuwny umożliwiający przesunięcie sekcji o 150 mm w kierunku ociosu i o 300 mm w kierunku zawału”.

Pytanie 33:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ ppkt 4.4.19 m „stropnica powinna być wyposażona w uchwyty lub gniazda umożliwiające zamocowanie w nich za pomocą śrub klasowych M20 i nasuniętego na nie tańcucha nośnego 18x64 trasy kolejki podwieszanej o podziałce 1,5 m”. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza stwierdzenie „za pomocą śrub klasowych M20”.

Odpowiedź:

Stwierdzenie „za pomocą śrub klasowych M20” oznacza że do wykonania zawiesia trasy jezdnej kolejki podwieszanej, stosuje się śruby M 20 o właściwościach mechanicznych klasy min. 8.8.

Pytanie 34:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ ppkt 4.4.19 n „ wysuw stropnicy powinien być zrealizowany za pomocą dwóch siłowników o minimalnej średnicy wewnętrznej cylindra DN 90”. Prosimy o potwierdzenie, że wymagana średnica siłowników DN90 oznacza, że średnica cylindra wynosi 90 mm.

Odpowiedź:

Oznaczenie DN 90 w przedmiotowym punkcie oznacza, że minimalna średnica wewnętrzna cylindra siłownika winna wynosić 90 mm.

Pytanie 35:

Dotyczy ppkt 4.4.20 d i ppkt 4.4.21 b w załączniku nr 1 do SIWZ. Prosimy o potwierdzenie, że wykonane rysunki do oferty z podanymi wymiarami urządzeń współpracujących oraz obliczenia wskaźnika „g” powinny być prowadzone przy neutralnym położeniu obudowy tj. regulacja podpięcia przesuwника będzie mieć możliwość odsunięcia od ociosu o 2 x 150 mm i przybliżenia o 150 mm, a długość belki układu przesuwного będzie mieć możliwość wydłużenia o 200 mm.

Odpowiedź:

Rysunki do oferty z podanymi wymiarami urządzeń współpracujących oraz obliczenia wskaźnika „g” powinny być wykonane dla neutralnego położeniu obudowy tj. regulacja podpięcia przesuwника będzie mieć możliwość odsunięcia od ociosu o 2 x 150 mm i przybliżenia o 150 mm, a długość belki układu przesuwного będzie mieć możliwość wydłużenia o 200 mm.

Pytanie 36:

Czy w przypadku kiedy dostarczona będzie obudowa Glinik- 20/41-POz osłony gładzi stojaków mają być dostarczone zgodnie z DTR obudowy czy zgodnie z pkt. 5.8 ppkt 5.9.17 g załącznika nr 1 do SIWZ.

Odpowiedź:

W przypadku dostawy obudowy Glinik- 20/41-POz osłony gładzi stojaków mają być dostarczone zgodnie z DTR obudowy.

Pytanie 37:

Czy w przypadku kiedy dostarczona będzie obudowa Glinik- 20/41- POz siedzenia stojaków w spągnicy powinny być zabezpieczone osłoną lub wypełnieniem piankowym przed dostawaniem się do nich urobku mają być dostarczone zgodnie z DTR obudowy czy zgodnie z pkt. 5.9 ppkt 5.9.19 c załącznika nr 1 do SIWZ?

Odpowiedź:

W przypadku dostawy obudowy Glinik- 20/41-POz zabezpieczenie siedzeń stojaków w spągnicy powinny być dostarczone zgodnie z DTR obudowy.

Pytanie 38:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ppkt 4.4.11.

Prosimy o potwierdzenie, że podane wartości są minimalnymi wartościami podporności roboczej sekcji w zakresie pracy.

Odpowiedź:

Podana w załączniku nr 1 do SIWZ punkt 4.4.11. wartości podporności roboczej sekcji obudowy są wartościami minimalnymi.

Pytanie 39:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ppkt 4.4.16. o treści: „Wraz z obudową należy dostarczyć trzy komplety specjalnych uchwytów do transportu sekcji w całości kolejką podwieszaną z zastosowaniem belek MZN 240 będącymi w posiadaniu Zamawiającego”.

Prosimy o przedstawienie rysunku obrazującego posiadaną belkę transportową MZN 240 oraz doprecyzowanie, co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem „specjalne uchwyty do transportu sekcji”.

Odpowiedź:

Przedstawia się rysunek poglądowy belki transportowej MZN 240.

Pod pojęciem „specjalne uchwyty do transportu sekcji” Zamawiający rozumie elementy mocowane do obudowy, zaproponowane przez Wykonawcę, które ułatwią podpięcie i bezpieczny transport sekcji przy użyciu belek transportowych.

Pytanie 40:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” ppkt. 4.4.19 m). o treści: „Stropnica powinna być wyposażona w uchwyty lub gniazda umożliwiające zamocowanie w nich za pomocą śrub klasowych M20 i nasuniętego na nie łańcucha nośnego 18x64 trasy kolejki podwieszanej o podziałce 1,5 m. W przypadku zastosowania uchwytów powinny one być wymienne bez konieczności prowadzenia prac spawalniczych.”

W jakiej odległości od czoła stropnicy należy umiejscowić wspomniane gniazda i uchwyty?

Prosimy w odpowiedzi o uwzględnienie również sekcji skrajnych.

Odpowiedź:

Odległość uchwytów lub gniazd umożliwiających zamocowanie w nich trasy kolejki podwieszanej winna wynosić w granicy od 700 do 800 mm od czoła stropnicy sekcji liniowej. W sekcji skrajnej przedmiotowe uchwyty lub gniazda winny być umiejscowione w stropnicy zasadniczej w takiej odległości od jej czoła, aby zachowana została prostoliniowość zabudowanej w ścianie trasy kolejki podwieszanej.

Pytanie 41:

Część nr 2 zamówienia- Dostawa 27 szt. fabrycznie nowej obudowy zmechanizowanej Glinik-20/41-POz lub równoważnej.

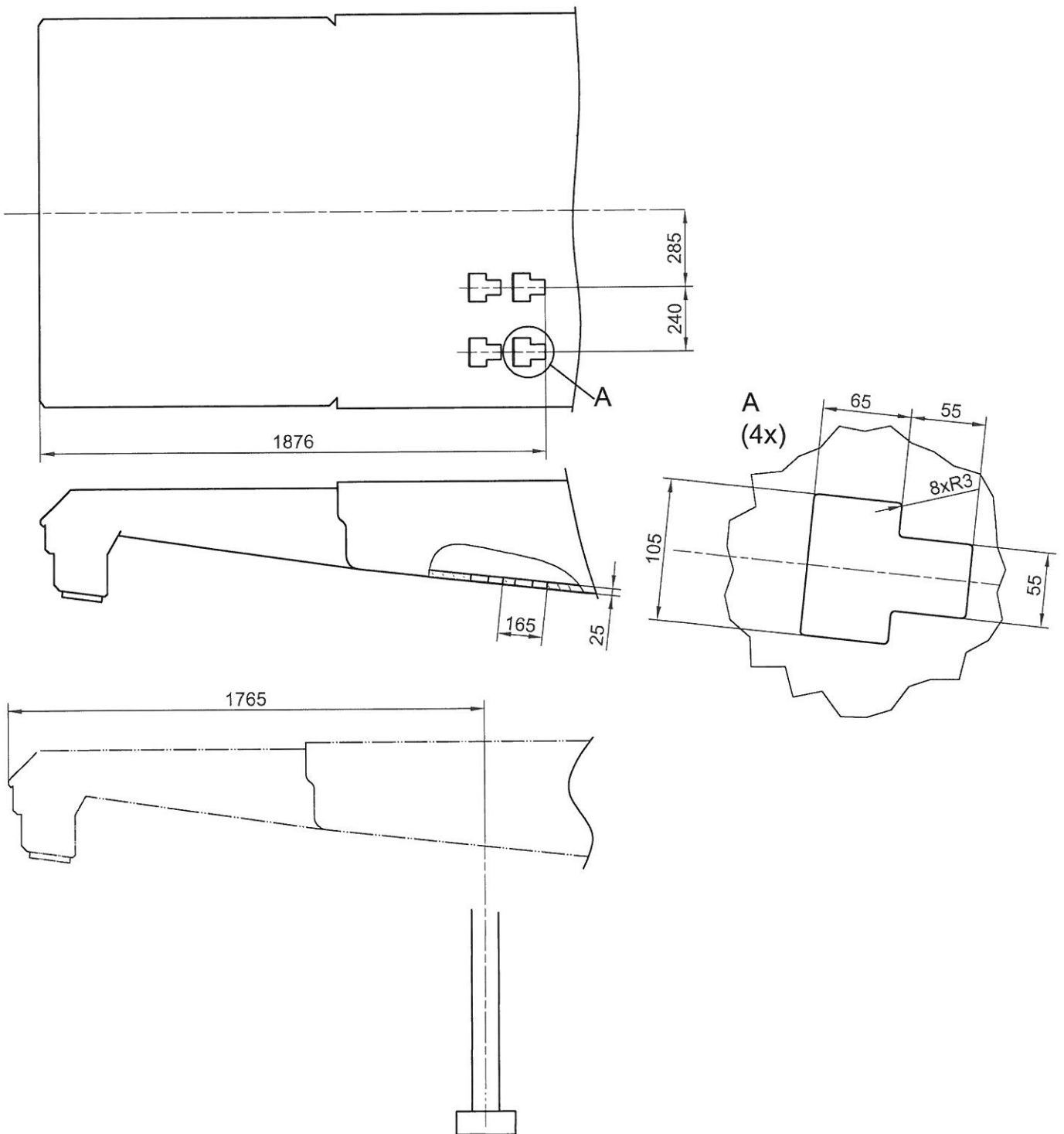
Prosimy Zamawiającego o udostępnienie danych technicznych i rysunku zestawieniowego sekcji obudowy zmechanizowanej Glinik-20/41- POz.

Odpowiedź:

Przedstawia się dane techniczne i rysunek zestawieniowy sekcji liniowej obudowy zmechanizowanej Glinik-20/41-POz – załącznik nr 9 do niniejszego pisma.

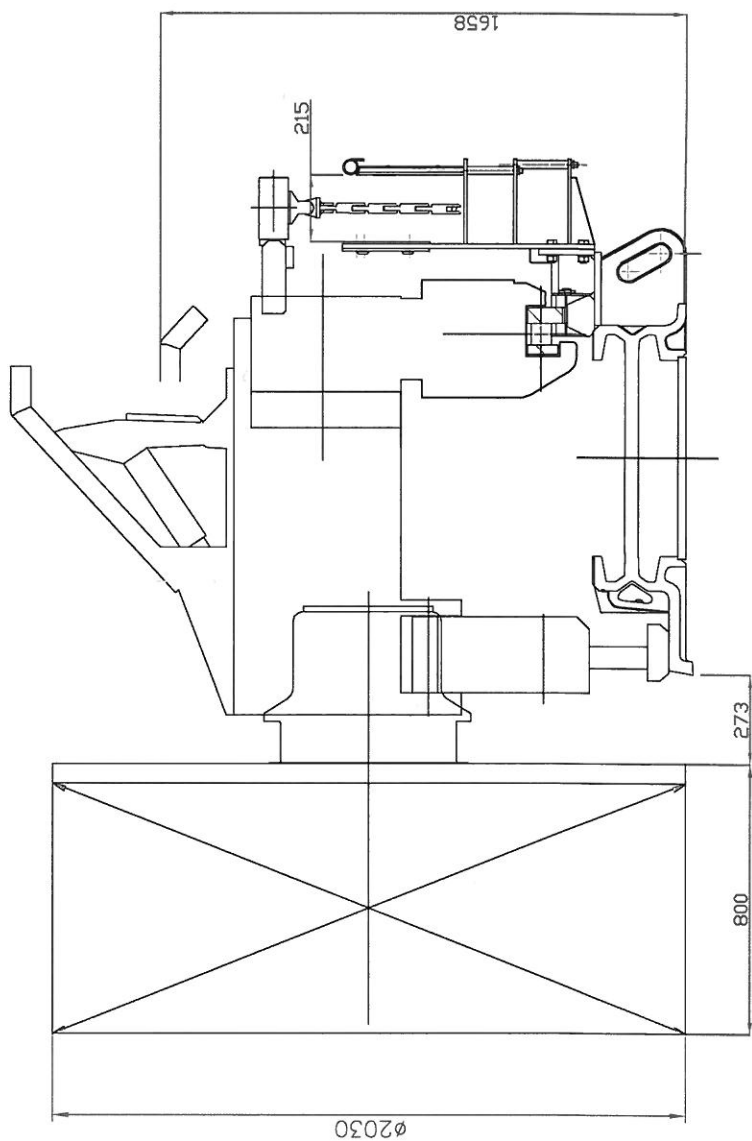
Dane techniczne sekcji liniowej obudowy zmechanizowanej Glinik 20/41 POz

lp	parametr	Jednostka miary	wartość
1	Wysokość obudowy minimalna	[m]	2
2	Wysokość obudowy maksymalna	[m]	4,1
3	Zakres pracy obudowy minimalny	[m]	2,3
4	Zakres pracy obudowy maksymalny	[m]	4,0
5	Nachylenie ściany podłużne	[°]	do 10
6	Nachylenie ściany poprzeczne	[°]	± 10
7	Ciśnienie zasilania	[MPa]	25 ÷ 32
8	Podziałka obudowy	[m]	1,5
9	Liczba stojaków hydraulicznych	[szt.]	2
10	Podporność wstępna stojaka	[kN]	1767 ÷ 2262
11	Podporność robocza stojaka	[kN]	2686
12	Podporność robocza obudowy	[MPa]	0,805 ÷ 0,832
13	Max. nacisk jednostkowy na spąg (liczony wg metody Jacksona)	[MPa]	5,47
14	Krok (przesuw) sekcji	[m]	0,8
15	Siła przesuwu sekcji	[kN]	503 - 643
16	Siła przesuwu przenośnika	[kN]	243 - 311
17	Masa sekcji	[kg]	21 230

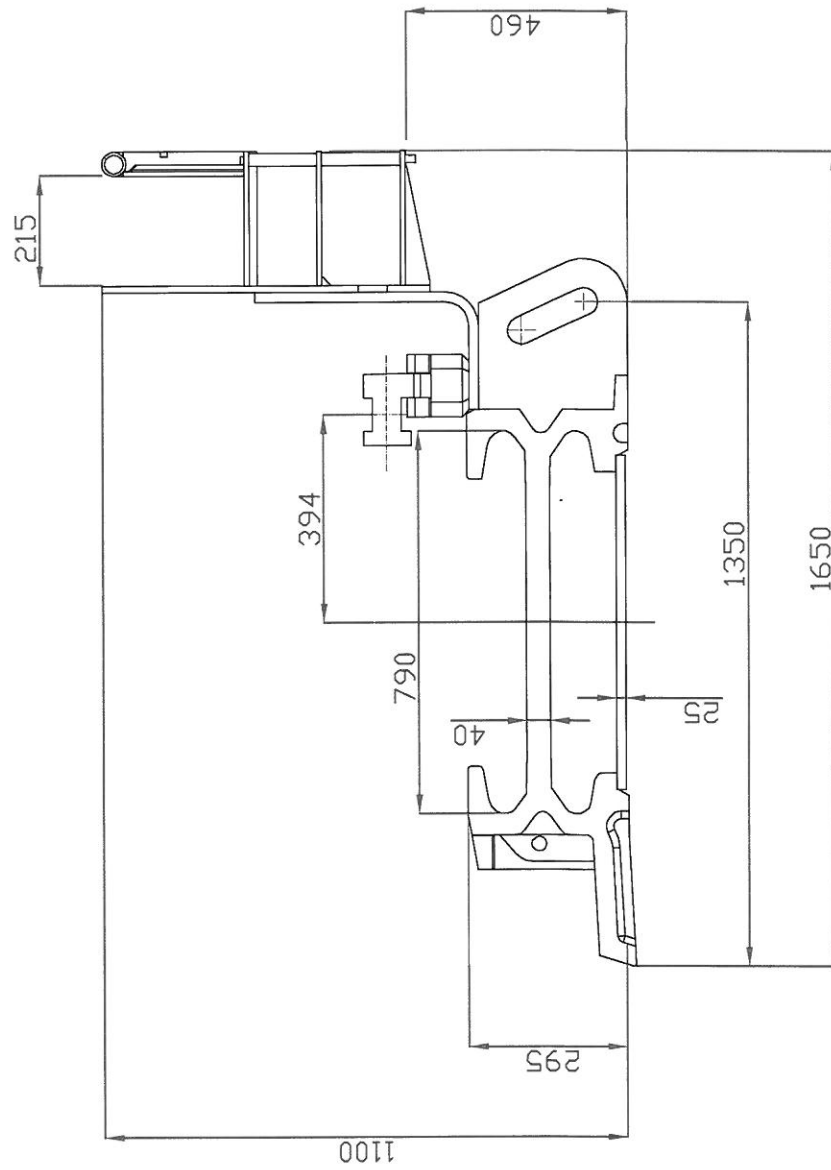


Położenie uchwyty wiertnicy obudowy GLINIK-20/41-POz

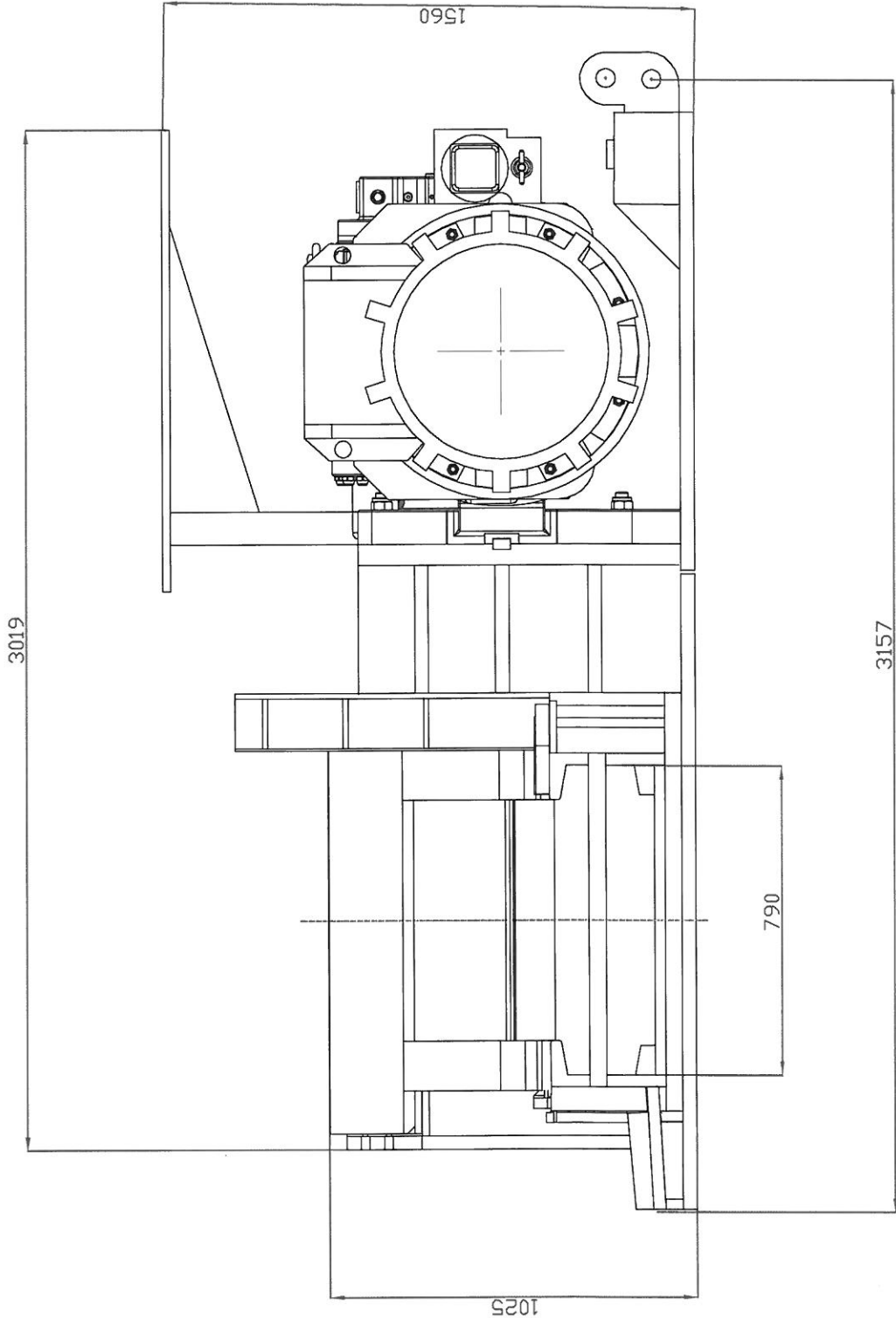
Rysunek poglądowy
kombajnu ściannowego
JOY4LS22



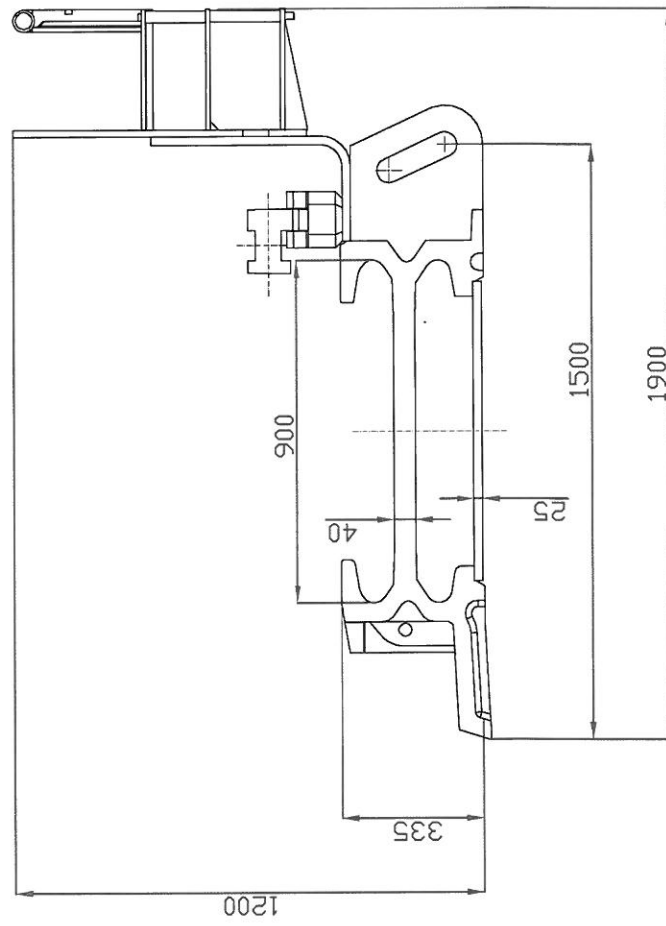
Rysunek poglądowy
trasy przenośnika
PSZ 850 NOWOMAG



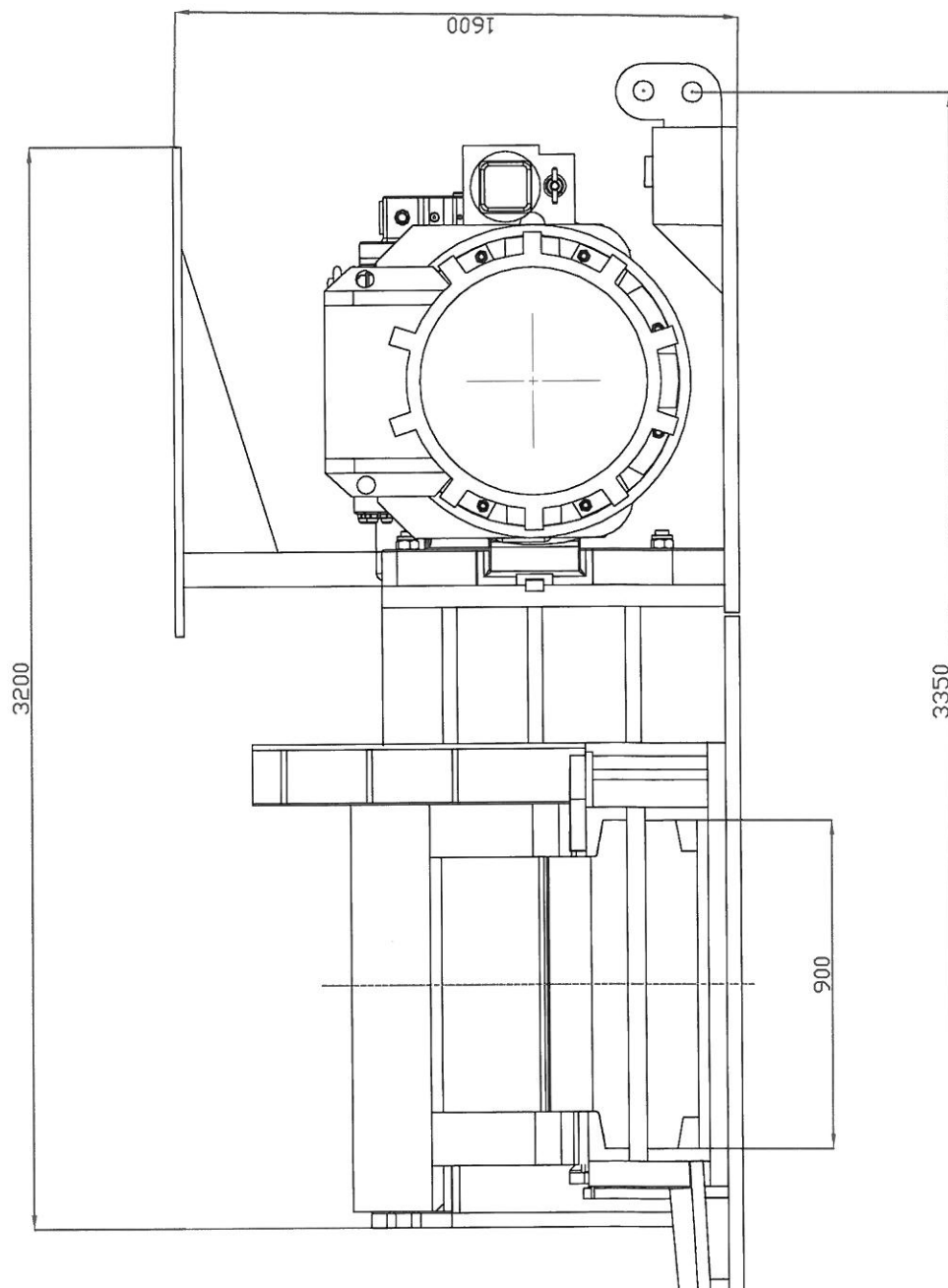
Rysunek poglądowy
zwrotni przenośnika
PSZ 850 NOWOMAG

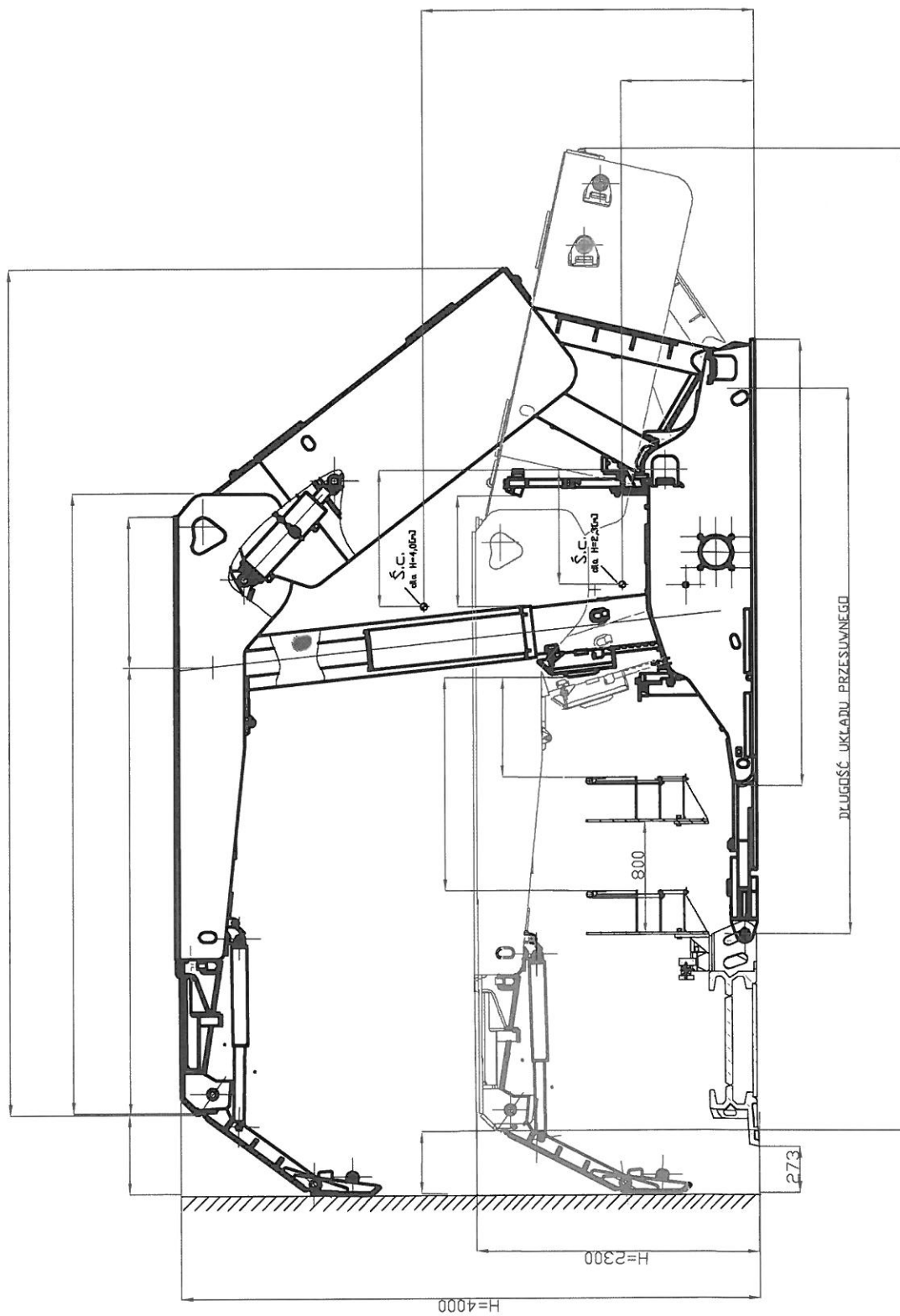


Rysunek poglądowy trasy
przenośnika o wewnętrznej
szerokości 900 mm



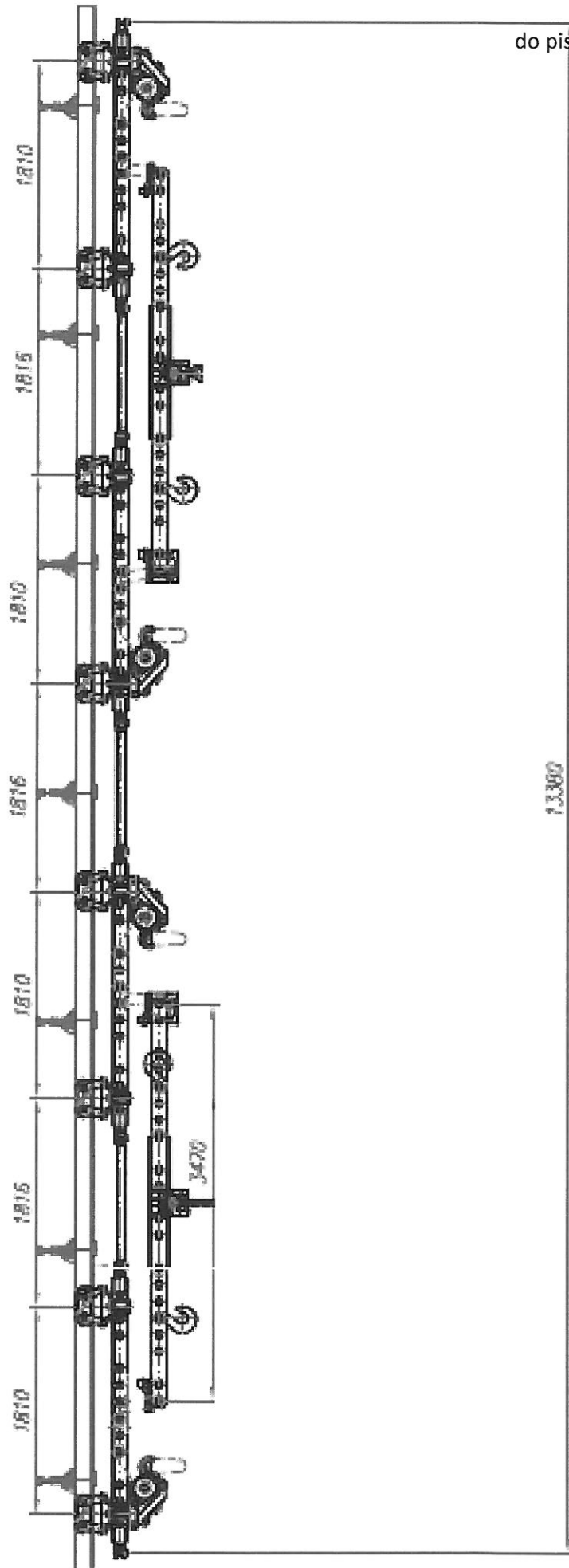
Rysunek poglądowy zwrotni
przenośnika o wewnętrznej
szerokości trasy 900 mm



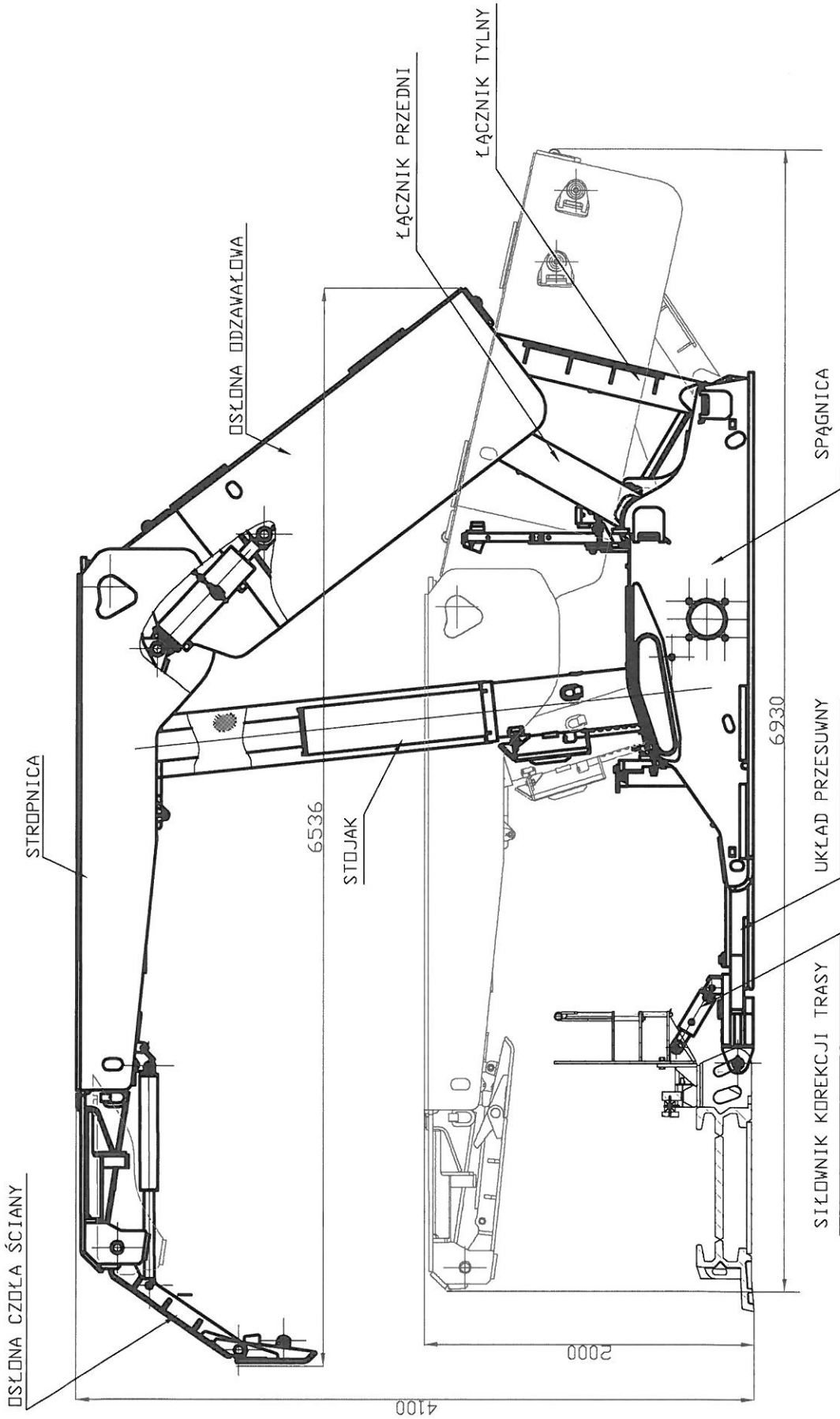


Rysunek zestawieniowy sekcji z
charakterystycznymi wymiarami

Rysunek poglądowy belki transportowej MZN - 240



Załącznik nr 8
do pisma z dnia 27.04.2012 r.



Obudowa zmechanizowana
GLINIK-20/41-PDZ