

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nieobjętego przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Wykonanie rurociągu tłocznego dołowych wód słodkich z KWK Bolesław Śmiały o średnicy DN 400 mm wraz ze studnią rozprężną i wylotem DN 500 mm do rowu Potok (rowu S)” (nr postępowania: 402600043)

Na podstawie § 32 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień w Polskiej Grupie Górniczej S.A. Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane dnia 21 i 23 maja 2026r. dotyczące ww. postępowania.

I. Pytanie:

„Zasuwa kołnierzowa o zabudowie krótkiej PN10 DN 500 mm – 2 kpl; (komplet- tj. sama zasuwa, czy z obudową teleskopową\kółkiem\skrzynką uliczną?)”.

Odpowiedź:

W zestawieniach materiałów występuje tylko jedna zasuwa w zabudowie ziemnej wraz z trzpieniem, przedłużką i obrukowaną skrzynką uliczną. Jest to zasuwa DN 400 PN 10 wyspecyfikowana w zestawieniu materiałów na rysunku 03, pozycja 3 projektu wykonawczego. Pozostałe zasuwy, zgodnie ze specyfikacją zamieszczoną na tym samym rysunku będą zabudowane w istniejącej komorze armaturowej KW, stąd nie wymagają obudowy i skrzynki ulicznej, a jedynie kółka.

II. Pytanie:

„Zasuwa kołnierzowa o zabudowie krótkiej PN10 DN 400 mm - 1 kpl;(komplet- tj. sama zasuwa, czy z obudową teleskopową\kółkiem\skrzynką uliczną?)”.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

III. Pytanie:

„Zasuwa kołnierzowa o zabudowie krótkiej PN10 DN 300 mm – 1 kpl; (komplet- tj. sama zasuwa, czy z obudową teleskopową\kółkiem\skrzynką uliczną?)”.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

IV. Pytanie:

„Trójkąt stalowy kołnierzowy redukcyjny PN10, DN 500\500\400 mm – 1 kpl; (chodzi o żeliwo sferoidalne?)”.

Odpowiedź:

Chodzi o trójnik DN400/500/400 PN 10, a nie DN 500/400/500 PN 10. Trójnik, zgodnie ze specyfikacją (rysunek 03, pozycja 10) ma być stalowy, a nie żeliwny.

V. Pytanie:

„Kształtka stalowa redukcyjna PN10 DN 300\500 mm – 1 kpl; (chodzi o żeliwo sferoidalne?)”.

Odpowiedź:

Kształtka DN 300/500 PN 10 (rysunek 03, pozycja 8) ma być stalowa, a nie żeliwna.

VI. Pytanie:

„Łuk stalowy kołnierzowy PN10 DN 400 mm - 1 kpl; (11st\22 st\ 30st, czy 45st?)”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że chodzi o łuk stalowy 90°. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zestawienia materiałów objęte zakresem prac do wykonania należy przyjmować na podstawie przedmiaru robót. W przedmiarze uszczegółowiono ilości oraz parametry techniczne wszystkich materiałów, które należy brać pod uwagę przy wykonywaniu robót.

VII. Pytanie:

„Łuk stalowy bosi” PN10 DN 300 mm - 3 kpl; (czy muszą być bose, czy można zastosować łuki kołnierzowe+ króćce FW?) + (chodzi o żeliwo sferoidalne?)”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje, że należy zastosować rozwiązania przewidziane w projekcie, tj. zastosować łuki stalowe bose PN10 DN 300 mm.

VIII. Pytanie:

„Łącznik przejściowy PN10 stal\PEHD DN 400 mm – 1 kpl; (łącznik rurowo- rurowy czy rurowo-kołnierzowy?)”.

Odpowiedź:

Łącznik przejściowy ma być kołnierzowo-kołnierzowy – po stronie stalowej kołnierz stalowy, po stronie PEHD tuleja kołnierzowa + kołnierz luźny dedykowany do PEHD.

IX. Pytanie:

„Proszę o zgodę na zamianę rury ochronnej PEHD DN400 na rurę stalową SAWH min S235 średnica DN400 i ścianka min. 6 mm.”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projekt nie przewiduje zastosowania rur ochronnych.

Przewodniczący Komisji Przetargowej