

**Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego
z siedzibą w Wejherowie
ul. Pucka 11
84-200 Wejherowo**

Wejherowo, dn. 09.02.2024 r.

ZD-SZPIA.271.1.1.2024

**ZAPYTANIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO**

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 1406G Kielno – Kowalewo – etap I”

Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie informuje, że do Zamawiającego wpłynął wniosek z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ.

1. W załączonym przedmiarze nie jest ujęta rozbiórka nawierzchni bitumicznych. W związku z prośbą o potwierdzenie czy przedmiot zamówienia obejmuje rozbiórkę nawierzchni bitumicznej, jeśli tak proszę o podanie ilości oraz grubości do sfrezowania.
Odp. Rozbiórka nawierzchni bitumicznej znajduje się na stronach 22 – 23 przedmiaru robót
2. Czy konstrukcję zjazdów bitumicznych należy przyjąć zgodnie z projektem ?
Odp. Tak, konstrukcję zjazdów bitumicznych należy przyjąć zgodnie z projektem.
3. Czy konstrukcję zjazdów z kostki betonowej należy przyjąć zgodnie z projektem?
Odp. Tak, konstrukcję zjazdów z kostki betonowej należy przyjąć zgodnie z projektem.
4. Jaki jest zakres przebudowy/prac sieci gazowej w km 0+074,90 do km 0+650,58 ?
Odp. Poniżej materiał pomocniczy

nr	opis	mi	oz		
	D.01.03.08. Przebudowa podziemnych linii gazowych przy przebudowie i budowie dróg				
67	Włączenie do sieci dn 110 z zastosowaniem mufy elektrooporowej	kpl	3		
68	Włączenie do przyłącza dn 63 za pomocą kształtki elektrooporowej	kpl	3		
69	Włączenie do przyłącza dn 32 za pomocą kształtki elektrooporowej	kpl	1		
70	Trójnik PE 63/32 łączenie za pomocą kształtki elektrooporowej	kpl	1		
71	Obejma do nawiercania dn110 z zaworem dn63+ połączenie za pomocą kształtek elektrooporowych	kpl	1		
72	Sieć gazociągowa - Rura PE do gazu, PE 100, SDR17, RC, TYP II, wzmocniona, dn110, łączona po przez zgrzew doczołowy	mb	190		
73	Sieć gazociągowa - Rura PE do gazu, PE 100, SDR11, RC, dn63, łączona po przez kształtki elektrooporowe	mb	117		
74	Rura osłonowa, PE 100, SDR17, dn225,	mb	5		
75	Rura osłonowa, PE 100, SDR17, dn125,	mb	15		
76	Kolano PE 15 st do gazu, PE 100, SDR17, dn110, łączone po przez zgrzew doczołowy	kpl	3		
77	Kolano PE 30 st do gazu, PE 100, SDR17, dn110, łączone po przez zgrzew doczołowy	kpl	4		
78	Kolano PE 45 st do gazu, PE 100, SDR17, dn110, łączone po przez zgrzew doczołowy	kpl	2		
79	Kolano PE 15 st do gazu, PE 100, SDR11, dn63, łączone po przez kształtkę elektrooporową	kpl	3		
80	Kolano PE 30 st do gazu, PE 100, SDR11, dn63, łączone po przez kształtkę elektrooporową	kpl	2		
81	Kolano PE 45 st do gazu, PE 100, SDR11, dn63, łączone po przez kształtkę elektrooporową	kpl	2		
82	Taśma ostrzegawcza perforowana koloru żółtego z napisem „GAZ tel. 992” o szerokości 0,2 m + drut wskaźnikowy	mb	307		
83	Likwidacja sieci gazociągowej	mb	307		
	SUMA CZĘŚCIOWA				

5. Proszę o załączenie mapy z zaznaczonymi fragmentami które mają być uwzględnione w etapie 1 dla branży gazowej.

Odp. W załączeniu.

6. Proszę o doprecyzowanie czy wiaty mają być stalowe czy aluminiowe bo w opisie jest nieścisłość ?

Odp. W dokumentacji STWIORB precyzyjnie opisano wytyczne dla wykonania wiat.

2.1. Dodatkowe wymagania niezbędne dla nowych wiat.

Konstrukcja z zamkniętych profili stalowych o przekroju kwadratu i prostokąta, konstrukcja cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo.

UWAGA:

1. ***W osobnym pliku Zamawiający załącza mapy (dot. pyt. 5).***
2. ***Odpowiedzi na pytania są integralną częścią SWZ. Zamawiający wymaga od Wykonawców złożenia oferty uwzględniającej odpowiedzi na pytania i załączone dokumenty.***