



URZĄD GMINY ŻELAZKÓW
62-817 ŻELAZKÓW, ŻELAZKÓW 138
POWIAT KALISKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Tel.-Fax: 62/769 10 08, 62/769 10 09
e-mail: ug@zelazkow.pl
www.zelazkow.pl
www.bip.zelazkow.pl

Żelazków, 09.04.2026 r.

ZP.271.4.2026

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

Przebudowę drogi gminnej nr 4730P w miejscowości Niedźwiady

Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2024 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Poz. 75 kosztorysu ofertowego - prosimy o dokładne określenie jakiego rodzaju punktowe elementy odblaskowe należy zastosować, ponieważ zapisy w specyfikacji technicznej są zbyt ogólne.

Odpowiedź:

Należy stosować punktowe elementy odblaskowe typu kocie oczka "biało-czerwone".

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że w kosztorysie ofertowym ujęto rozbiórki istniejącego zjazdu z drogi krajowej.

Odpowiedź:

W kosztorysie ofertowym ujęto rozbiórki istniejącego zjazdu z drogi krajowej.

Pytanie 3:

SST D-05.03.23a „Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej” podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że betonowe kostki brukowe powinny spełniać wymagania aktualnie obowiązującej normy PN-EN 1338.



URZĄD GMINY ŻELAZKÓW
62-817 ŻELAZKÓW, ŻELAZKÓW 138
POWIAT KALISKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Tel.-Fax: 62/769 10 08, 62/769 10 09
e-mail: ug@zelazkow.pl
www.zelazkow.pl
www.bip.zelazkow.pl

Odpowiedź:

Betonowe kostki brukowe powinny spełniać wymagania aktualnie obowiązującej normy PN-EN 1338.

Pytanie 4:

SST D-04.06.01 „Podbudowa z betonu” podaje zastosowanie podbudowy z chudego betonu C 8/10 o wytrzymałości od 6 do 9 MPa. Produkt taki jest niezgodny z obowiązującymi normami i niedostępny w sprzedaży. Prosimy o wskazanie jaki produkt należy zastosować:

- beton C 8/10 wg PN-EN 206-1 o wytrzymałości od 14 do 19 MPa
- mieszankę związaną cementem C 8/10 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 10 do 15 MPa
- mieszankę związaną cementem C 5/6 wg PN-EN 14227-1 o wytrzymałości od 6 do 10 MPa

Odpowiedź:

Należy zastosować beton C 8/10 wg PN-EN 206-1 o wytrzymałości od 14 do 19 MPa.

Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert w postępowaniu określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz w ogłoszeniu o zamówieniu pozostają niezmienione.

Z poważaniem

WÓJT

Michał Kraszchiewicz