



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 13.12.2022 r.

IR.ZP.271.32.2022

## Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 dotyczącym zadania pn.: „**Budowa ulicy Topazowej w miejscowości Ludwikowo**” na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) *wpłynęło zapytanie:*

„W związku z ogłoszeniem przez Gminę Stara Biała postępowania przetargowego na wykonanie zadania pn.: „Budowa ulicy Topazowej w miejscowości Ludwikowo” nr postępowania IR.ZP.271.32.2022 zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie SWZ:

1. Prosimy o określenie miejsca przestawienia słupów energetycznych w km 0+122,3 i 0+271,8.
2. Czy przestawiane słupy energetyczne mają być wymienione na nowe?
3. Prosimy o określenie warstw konstrukcyjnych odcinka drogi z kruszywa poza kilometrażem 0+415.
4. Prosimy o określenie warstw konstrukcyjnych pobocza chłonnego na odcinku drogi z kruszywa poza kilometrażem 0+415.
5. Prosimy o wskazanie kilometrażu, w którym należy zamontować wygradzenia olsztyńskie.
6. Prosimy o wskazanie właściwej grubości podsypki pod rury kanalizacyjne. W przedmiarze jest 10cm w opisie technicznym branżowym 20cm.
7. Prosimy o potwierdzenie, że studnia S10a jest o średnicy 1200mm.
8. Prosimy o określenie rodzaju i właściwych warstw konstrukcyjnych fundamentów pod studnie. Na rysunkach jest gr. 15cm, w opisie technicznym jest chudy beton gr. 10cm i podsypka piaskowa gr. 10cm.
9. Prosimy o określenie rodzaju i właściwych warstw konstrukcyjnych fundamentów pod wpusty deszczowe. Na rysunku jest podsypka cementowo- piaskowa 1:2, w opisie technicznym jest chudy beton gr. 10cm na podsypce piaskowej gr.10cm.”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Zamawiający uprzejmie informuje, że

Ad. 1 Słupy ustawić w trawniku min. 50 cm poza istniejącymi bramami wjazdowymi. Zjazdy poszerzyć do szerokości istniejących bram.

Ad. 2 Nie ma konieczności wymiany słupów.

Ad. 3 Odcinek drogi w km 0+415 należy wykonać z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 8cm na istniejącej konstrukcji. Prace należy rozpocząć: od przeprofilowania istniejącej nawierzchni spycharką w celu otrzymania płaskiej powierzchni.

Ad. 4 Pobocza chłonne głębokości 0,5m ułożonych na warstwie piasku po wymianie gruntu (w przypadku zalegania gruntów nieprzepuszczalnych). Pobocza ze żwiru płukanego o frakcji 16/32 owiniętego geowłókniną.

Ad. 5 Zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu bariereki typu olsztyńskiego są zlokalizowane między jezdnią a chodnikiem stanowiącym dojście do szkoły od km 0+000 do km 0+037. Wykazane są na planie sytuacyjnym stałej organizacji ruchu (droga wewnętrzna). Długość barierek 37 m.

Ad. 6 Podsypka piaskowa pod rury zgodnie z opisem technicznym.

Ad. 7 studnia s10a jest o średnicy 1200 mm.

Ad. 8 Obydwa rozwiązania są prawidłowe.

Ad. 9 Obydwa rozwiązania są prawidłowe.