



ZASTĘPCA BURMISTRZA DZIELNICY REMBERTÓW  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 28, 04-401 Warszawa  
tel. 22 443 38 01, faks 22 443 37 77

rembertow.sekretariat@um.warszawa.pl, www.um.warszawa.pl, www.rembertow.waw.pl

Warszawa, 7 stycznia 2021 r.

UD-VIII-WZP.271.22.2020

**DO WYKONAWCÓW**

**dotyczy: postępowania zorganizowanego w trybie „przetargu nieograniczonego” na budowę ulicy Kołodziejkiej wraz z budową sieci kanalizacyjnej w Dzielnicy Rembertów m.st. Warszawy**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie prefabrykatów drogowych (krawężniki, oporniki, betonowa kostka brukowa, płyty betonowe, obrzeża) o nasiąkliwości do 6%?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie betonowych prefabrykatów drogowych o klasie nasiąkliwości 2B (Wartość średnia do 6%)

**Pytanie 2:**

Na kim, w odniesieniu do pkt 5. i 8. technicznych warunków usunięcia kolizji nr ND-B/KK/12919/2013/kolizja z dnia 12.06.2019r. wydanych przez Innogy STOEN Operator, będzie spoczywać obowiązek podpisania "stosownej umowy o usunięcie kolizji i/lub porozumienia kolizyjnego" i kto będzie zobowiązany do poniesienia płynących z takiego dokumentu kosztów (o ile powstaną),

**Odpowiedź:**

Obowiązek podpisania "stosownej umowy o usunięcie kolizji i/lub porozumienia kolizyjnego" spoczywa po stronie Inwestora. Koszty (o ile powstaną) ponosi Inwestor.

**Pytanie 3:**

Czy pobocze ma być wzmocnione geokratą zgodnie z projektem wykonawczym (geokrata 5 cm typ G5 350ton/m2), czy geosiatką komórkową zgodnie ze STWIORB?

**Odpowiedź:**

Pobocze należy wzmocnić geosiatką komórkową zgodnie ze STWIORB o wysokości 5 cm

**Pytanie 4:**

Jaki zakres ogrodzeń należy rozebrać (ująć w ofercie). Projekt zakłada wykonanie rozbiórek ogrodzeń właściwie tylko przy skrzyżowaniach z ul Szeroką i Chełmżyńską. Naszym zdaniem pomija on konieczność wykonania rozbiórek na znacznym odcinku ul. Kołodziejkiej (po stronie północnej).

**Odpowiedź:**

W projekcie ujęto również wykonanie rozbiórek ogrodzeń po stronie północnej ul. Kołodziejkiej.

**Pytanie 5:**

Jakie progi zwalniające należy wykonać: z kostki betonowej zgodnie z projektem wykonawczym branży drogowej, czy płytowe zgodnie z projektem organizacji ruchu i STWIORB?

**Odpowiedź:**

Należy wykonać progi zwalniające z kostki brukowej zgodnie z projektem.

**Pytanie 6:**

Jakie studnie należy zastosować: betonowe, czy żelbetowe?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować studnie betonowe.

Z poważaniem  
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
DZIELNICY REMBERTÓW  
M. ST. WARSZAWY  
Zbigniew Cierniak