BZP-6.271.1.13.2020.AP Koszalin, dn. 30.04.2020 r.

*Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Budowę ul. Kopernika na odcinku stanowiącym dojazd do strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 Państwowej Straży Pożarnej od Alei Monte Cassino w Koszalinie”– zadanie realizowane w ramach zadania inwestycyjnego „Dojazd do jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej przy ul. Kopernika”*

**ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI 4**

Zamawiający Gmina Miasto Koszalin, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia
29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), informuje, iż
w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Ponieważ w Uzgodnieniu od ZDiT nr TUR.4422.113.2016.JM widnieje zapis iż kwestię połączenia nawierzchni należy uzgodnić z Inwestorem. Zwracamy się z zapytaniem czy rozwiązanie projektowe odnośnie połączenia nowej nawierzchni z ul. Monte Cassino jest wystarczające z oczekiwaniem Inwestora czy nie. Jeżeli nie prosimy o dołączenie schematu jak ma zostać wykonane połączenie.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

W uzgodnieniu ZDiT nr TUR.4422.113.2016.JM z dnia 14.02.2020r. punkt 5. „Kwestię doboru kolorystyki nawierzchni ***oraz ich połączeń*** uzgodnić dodatkowo z Inwestorem”. W punkcie tym chodzi o kolorystykę i połączenie nawierzchni z kostki betonowej. Połączenie nawierzchni bitumicznej ze skrzyżowaniem należy wykonać zgodne z projektem tj. szczegółem konstrukcyjnym połączenia nowej nawierzchni z ul. Monte Cassino:

1. Frezowanie istniejącej nawierzchni z dostosowaniem do szczegółu połączenia.
2. Wzmocnienie nawierzchni bitumicznej – geosiatka z włókien węglowych przesączona asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i wszerz 200/100kN/m o szer. 1 m.
3. Warstwa podbudowy z AC 22P 35/50 KR3-4, gr. 7 cm.
4. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W KR3-4, gr. 5 cm (lepiszcze asfaltowe zgodne z WT2).
5. Warstwa ścieralna SMA 8 PMB 45/80-65 KR3-4, gr. 4 cm.

**wz. Prezydenta Miasta**

**Zastępca Prezydenta**

 **Andrzej Kierzek**