**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie nawierzchni drogi technicznej z kostki betonowej, szarej
o kształcie podwójnego T i grubości 10cm, przeznaczonej do ruchu pojazdów ciężkich, o masie powyżej 3,5t.

W chwili obecnej wykonana jest podbudowa z tłucznia kamiennego o zróżnicowanej frakcji, a także obustronne krawężniki betonowe.

Istniejącą podbudowę należy wyrównać w razie konieczności, a następnie ułożyć kostkę betonową na podsypce piaskowej.

Droga podzielona jest na odcinki o wymiarach około:

* Dł. 45m, szer. 4,0m
* Dł. 28,8m, szer. 2,70m
* Dł. 144m, szer. 4,5m
* Cztery wjazdy o kształcie trapezu.

Łączna powierzchnia kostki betonowej to ok. 1190m2.

Droga o nachyleniu podłużnym, wynikającym z naturalnego pochylenia terenu. Przekrój poprzeczny, jednostronny – 2%.

Ponadto zakres robót obejmuje uzupełnienie krawężników na dł. około 19m, wraz z ławą betonową (9m krawężnik najazdowy, 10m krawężnik zwykły drogowy). Planuje się również wymianę krawężnika zwykłego o dł. 4m na krawężnik najazdowy. Należy także wykonać regulację kratek ściekowych ulicznych – 3szt., włazów kanałowych – 3szt., zaworów wodnych – 2szt. i zaworu hydrantowego – 1szt., a na końcu drogi montaż kanału odwadniającego betonowego z rusztem żeliwnym.

Przed przystąpieniem do przetargu zaleca się wizję lokalną na terenie inwestycji i szczegółowe pomiary.