**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1.Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów

wysokościowych – 0,05km.

2. Roboty remontowe

2.1 Remont nawierzchni drogowych z płyt sześciokątnych gr. 15 cm z wypełnieniem

spoin zaprawą cementową – 38,67 m2.

3. Roboty ziemne

3.1 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. IV pod

nawierzchnie drogowe na średnią gł. 20 cm, z wywiezieniem nadmiaru gruntu z

terenu budowy na składowisko wykonawcy i utylizacja – 107,31 m2.

4. Podbudowy

5.1 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża – 107,31 m2.

5.2 Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego pod

nawierzchnie chodnika – grub., po zagęszczeniu 15 cm – 107,31 m2,

5.3 Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-

31,50 mm, grub. po zagęszczeniu 10 cm – 107,31 m2.

6. Nawierzchnie

6.1 Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-

piaskowej gr. 3 cm – 107,31 m2.

7. Krawężniki betonowe

7.1 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wystający 5 cm na ławie betonowej z

oporem – 55,25 m.

7.2 Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 – 3,26 m3.

8. Obrzeża betonowe

8.1 Obrzeża betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem – 54,38 m

8.2 Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 – 2,50 m3,

9. Kanał Technologiczny

9.1 Wbudowanie rury przepustowej HDPE o średnicy dn 110 – 54,30 m,

10. **Zadanie polega na wykonaniu odcinka nr 1.**