**ZAŁĄCZNIK NR 2**

**OPIS ROBÓT UTWARDZENIA TERENU PRZED BUDYNKIEM REMIZY OSP W KONRADOWIE**

Przyjęte rozwiązania materiałowe.

Nawierzchnia:

- nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej typu „Domino” grubości 8 cm w kolorze

 szarym,

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3 cm,

- podbudowa zasadnicza z betonu cementowego klasy B-7,5, grubości 20 cm,

- wzmocnienie podłoża – z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 5,0 MPa, wytworzonego

 w betoniarni grubości 12 cm.

Krawężniki: zaprojektowano krawężniki betonowe wibroprasowane w kolorze szarym typu ulicznego 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-15 , wyniesiony +10 cm ponad poziom projektowanej nawierzchni.

Ściek: na drodze dojazdowej i placu manewrowym zaprojektowano ściek z dwóch rzędów kostki brukowej wibroprasowanej typu „HOLLAND” grubości 8 cm w kolorze szarym ułożonym na ławie betonowej grubości 20 cm z betonu kl.B-15. Projektowany ściek jest obniżony względem nawierzchni o 1 cm.