Rozbudowa budynku przeznaczona jest na potrzeby strażnicy OSP – na garaż wozu strażackiego. Strażnica OSP jest budynkiem niepodpiwniczonym, parterowym. Rozbudowa parterowa i niepodpiwniczona. W istniejącej budynku zachodzi konieczność poszerzenie otworu okiennego w sali posiedzeń oraz zamurowanie dwóch otworów. Bryła budynku zwarta. W budynku znajdzie się również garaż oraz istniejące pomieszczenia - garaż, łazienka, pomieszczenie gospodarcze, szatnia i sala posiedzeń z aneksem kuchennym. Nie dokonuje się innych istotnych zmian w wewnątrz części istniejącej budynku remizy oprócz wymienionych powyżej.

**Zagospodarowania działki:**

- rozbudowę strażnicy OSP;

- place utwardzone;

- plac utwardzony pod kontenery z zamykanymi otworami wrzutowymi;

- separator substancji ropopochodnych;

- nasadzenia uzupełniające - 7 sztuk klonów pospolitych;

- ogrodzenie panelowe H= 2 m z furtką szerokości 0,90 m;

- teren biologicznie czynny.

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

- istniejące przyłącze wodociągowe;

- nowe przyłącze kanalizacji sanitarnej ks160 wraz z instalacją

kanalizacyjną ks160 i separatorem substancji ropopochodnych 3dm3/s;

- istniejące przyłącze elektroenergetyczne wraz z budową instalacji wewnętrznej i instalacji fotowoltaicznej

- przyłącze elektroenergetyczne do budynku świetlicy wiejskiej do przebudowy wg odrębnego opracowania.

Utwardzenia oraz wymianę nawierzchni przed strażnicą OSP. Utwardzenie terenu wykonać z kostki betonowej typu tetka bez frezu gr. 10 cm. Kostkę układać na podbudowie betonowej. Kostka betonowa w kolorze szarym.

Warstwy utwardzenia terenu – przekrój przez nawierzchnię:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 10 cm

- podsypka piaskowo – cementowa 1:4 gr. 4 cm

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego

mechanicznie lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia

kamiennego gr. 15 cm

- zagęszczona podsypka piaskowo-cementowa gr. 20 cm