

mu, skrajne rzędne 58,0÷76,50m n.p.m. W drodze gminnej zlokalizowane są podstawowe media: sieć komunalnej sieci wodociągowej, słupowa sieć energetyczna.

3.0 Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.1 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa szatni sportowej z infrastrukturą w tym: budynku szatni sportowej o wymiarach 6,64x10,96m; zbiornika na ścieki sanitarne o pojemności 4m³, osłony śmietnika, utwardzony plac, utwardzone dojście i dojazd do budynku szatni, przyłącza do budynku: energetyczne, kanalizacyjne i wodociągowe.

3.2 Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.2.1 Obiekty budowlane, układ komunikacyjny, elementy zagospodarowania terenu.

Budynek szatni projektuje się w technologii tradycyjnym, na rzucie prostokąta z wysokim dwupołaciowym dachem, bez podpiwniczenia. Wysoki dach kryty blachą dachówko podobną w kolorze brązowym o kącie pochylenia 30°. Elewacja w kolorze białym, wyeksponować elementy charakterystyczne budynku jak, bonie, cokół, czy dach. Konstrukcja budynku typowa: ławy fundamentowe zbrojone, posadowione poniżej strefy przemarzania, ściany fundamentowe z bloków betonowych. Konstrukcja ściany zewnętrznej dwuwarstwowa: konstrukcyjna + warstwa izolacji termicznej. Więźba dachowa drewniana, kratowa, zabezpieczona środkami przeciwogniowymi i korozją biologiczną.

Podstawowe dane techniczne budynku:

Kubatura brutto:	$V = 288,14 \text{ m}^3$
Powierzchnia zabudowy:	$P_z = 72,77 \text{ m}^2$
Powierzchnia całkowita:	$P_c = 72,77 \text{ m}^2$
Powierzchnia użytkowa:	$P_u = 56,79 \text{ m}^2$
Powierzchnia użytkowa podstawowa:	$P_p = 28,58 \text{ m}^2$
Powierzchnia użytkowa pomocnicza:	$P_d = 28,21 \text{ m}^2$
Max gabaryty budynku:	10,96m x 6,64m
Max wysokość budynku	4,81m

Poziom „0” przyjęto poziom posadzki na wysokości 77,30 m. n.p.m.

Zbiornik na ścieki sanitarne, jednokomorowy o pojemności 4,0 m³, wykonany jako zapuszczany z laminatu poliestrowo-szklanego, wyprodukowanego przez Zakłady Chemiczne „Miciński”, 87-800 Włocławek ul. Łęgska 21, zgodnie z Aprobata