

LEGENDA


OBIEKTY PROJEKTOWANE


01 – budynek pompowni $P_z = 12.20 \text{ m}^2$, $K = 36.30 \text{ m}^3$


02 – zbiornik wyrównawczy, stalowy
 $2 \times \varnothing 4500$, $V_c = 2 \times 75 = 150 \text{ m}^3$, $H = 5.80 \text{ m}$


03 – zbiornik bezodpływowy $\varnothing 1500$, $H = 2.0 \text{ m}$


 – przewody między obiektowe wody czystej PE

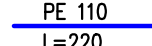
 – przewody kanalizacyjne, grawitacyjne PVC


 – kable energetyczne i sygnalizacyjne


 – umocnienia z polbruki gr. 6 cm – 77 m²


 – droga wewnętrzna z polbruki gr. 8 cm – 111 m²

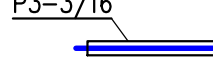
 – ogrodzenie z elementów panelowych $L = 78 \text{ m}$

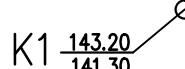
 – sieć wodociągowa z rur PE Dz 110, długości $L = 220 \text{ m}$


 – hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą DN 80

 – zasuwą odcinającą

 – węzeł montażowy Nr 1

 – przejście rurociągiem pod przeszkodą wykonane przeciskiem/przewiertem w rurze osłonowej stalowej $\varnothing 219 \text{ mm}$ o dł. 16 m

 – komora rewizyjna z zasuwą odcinającą

 – sieć wodociągowa na obszarze kolejowym i terenie zamkniętym (żółte podkreślenie)
 – według oddzielnego projektu