



LEGENDA

- Rura kanalizacyjna PVC SN8 Dz200 mm.
- Kostka betonowa typu trylinka o wymiarach 200x400x340 mm, grubość 120 mm, posadowiona na podsypce piaskowej grubości 30 mm
- Warstwa górna:
Geowłóknina separacyjno - ochronna, wytrzymałość na rozciąganie min. 23 kN/m, odporność na przebicie statyczne min. 500N, wydłużenie przy max. obciążeniu min. 85%, $\Sigma F = 50,0 \text{ m}^2$.
Warstwa dolna:
Geomembrana PEHD gr. 1,5 mm
- Podbudowa z betonu Rc8/10 gr. 10 cm
- Prefabrykowany betonowy wylot kanału do zbiornika.
- Prefabrykowane schody żelbetowe: 10x27/17 cm.
- Ogrodzenie panelowe h=1,8 m, oczko 5 x 25 cm, pręty pionowe grubości 5 mm, pręty poprzeczne 2 x 6 mm, kolor antracyt, długość 76,0 m.
- Brama dwuskrzydłowa, ręczna szer. 4,0 m, wys. 1,73 m, kolor antracyt, wypełnienie z siatki zgrzewanej

TEMAT: Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i odcinkiem sieci wodociągowej w m. Frankowo, gm. Osieczna.			
ADRES INWESTYCJI: Frankowo, jednostka ewid. Osieczna, obręb ewid. Frankowo, dz. nr ewid. 17/3, 17/5 i 14		DATA VI-IX, 2023 r.	
INWESTOR: Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna		SKALA 1:50	
NAZWA RYS. ZBIORNIK WÓD POPLUCZNYCH		NR RYS. IS.8	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
PROJEKTANT SPRAWDZIŁ	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI		