



Uwaga:
Zbiornik kotwiony do fundamentu 12 kotwami M12x120.
Otwory pod kotwy M12x120 wiercone podczas montażu zbiornika

Do fundamentu należy doprowadzić uziom (wg projektu branży elektrycznej) w sposób umożliwiający połączenie go z płaszczem zbiornika w dwóch przeciwległych punktach (ok 1,5m od zewnętrznej krawędzi fundamentu w stronę osi zbiornika)

Nazwa	PROJEKT BUDOWLANY budowy stacji podwyższenia ciśnienia wraz z dwoma zbiornikami retencyjnymi o poj. 50m ³	
Adres budowy	Tułowice, gm. Brochów, działka nr ewid. 104/2 oraz cz. dz. nr ewid. 46, 99, 105 i 106, obręb : 0028 Tułowice, jedn. ewid. 142802_2 Brochów, powiat sochaczewski	
Nazwa rysunku	Zbiornik wody pitnej V=50m ³ - Rozmieszczenie przewodów	
Rysunek nr A06		Skala 1 : 100
Projektant :		Maj 2025r