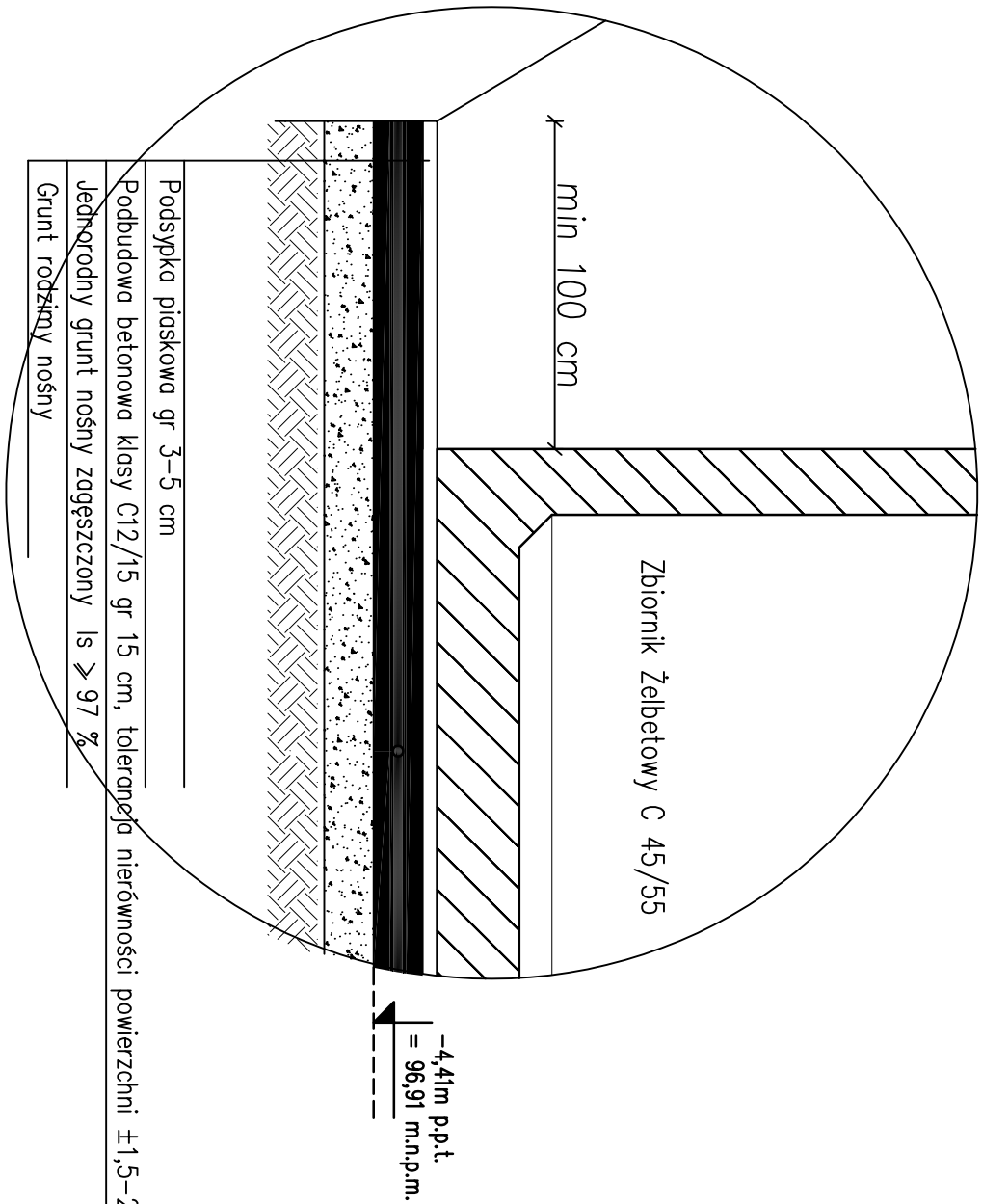
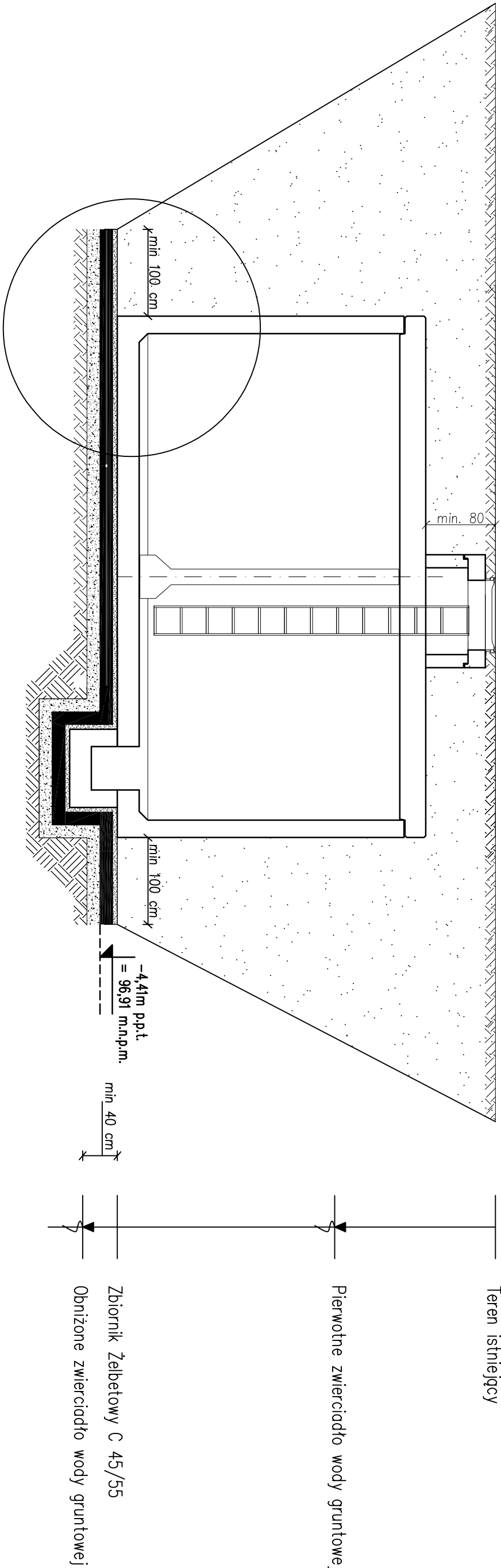


Schemat posadowienia zbiornika firmy ze ścianką wewnętrzną,



Wykop pod zbiornik należy sprawdzić pod względem wymiarów, a także odpowiednio zniwelować i wy poziomować. Zbiornik należy posadzić na warstwie chudego betonu klasy C12/15 grubości 15 cm wykonanej na jednorodnym gruncie nośnym zagęszczonym do $I_s > 97\%$ na głębokości 30cm od poziomu posadowienia (po usunięciu istniejącego gruntu należy go powtórnie ułożyć z kontrolą zagęszczenia). W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienoszących należy je wymienić. W przypadku występowania wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia zbiornika, jej zwierciadło należy obniżyć na czas wykonywania prac związanych z posadowieniem oraz montażem, a jej maksymalny poziom w trakcie budowy i użytkowania zbiornika, ze względu na jego stateczność, należy zawsze sprawdzić obliczeniowo dla konkretnego przypadku .

BETON C45/55 W10 F150
klasa ekspozycji : XC4, XA1, XF4
STAL AIIIN

ZBIORNIK PRZECIWOŻAROWY na łączniki	STADIUM
Klasa obciążenia : Klasa C wg PN-85/S-10030 (100 kN/ś)	PB
TREŚĆ. RYS.	DATA
SCHEMAT ZBIORNIKA PRZECIWOŻAROWEGO $V_u=150 \text{ m}^3, n/s.4$	18.01.2024
mgr inż. Przemysław Dizewiecki	SKALA
upr. bud. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	1:50
nr upr.: WKP/0259/POOK/11	NR.RYS.
	PB-12.4