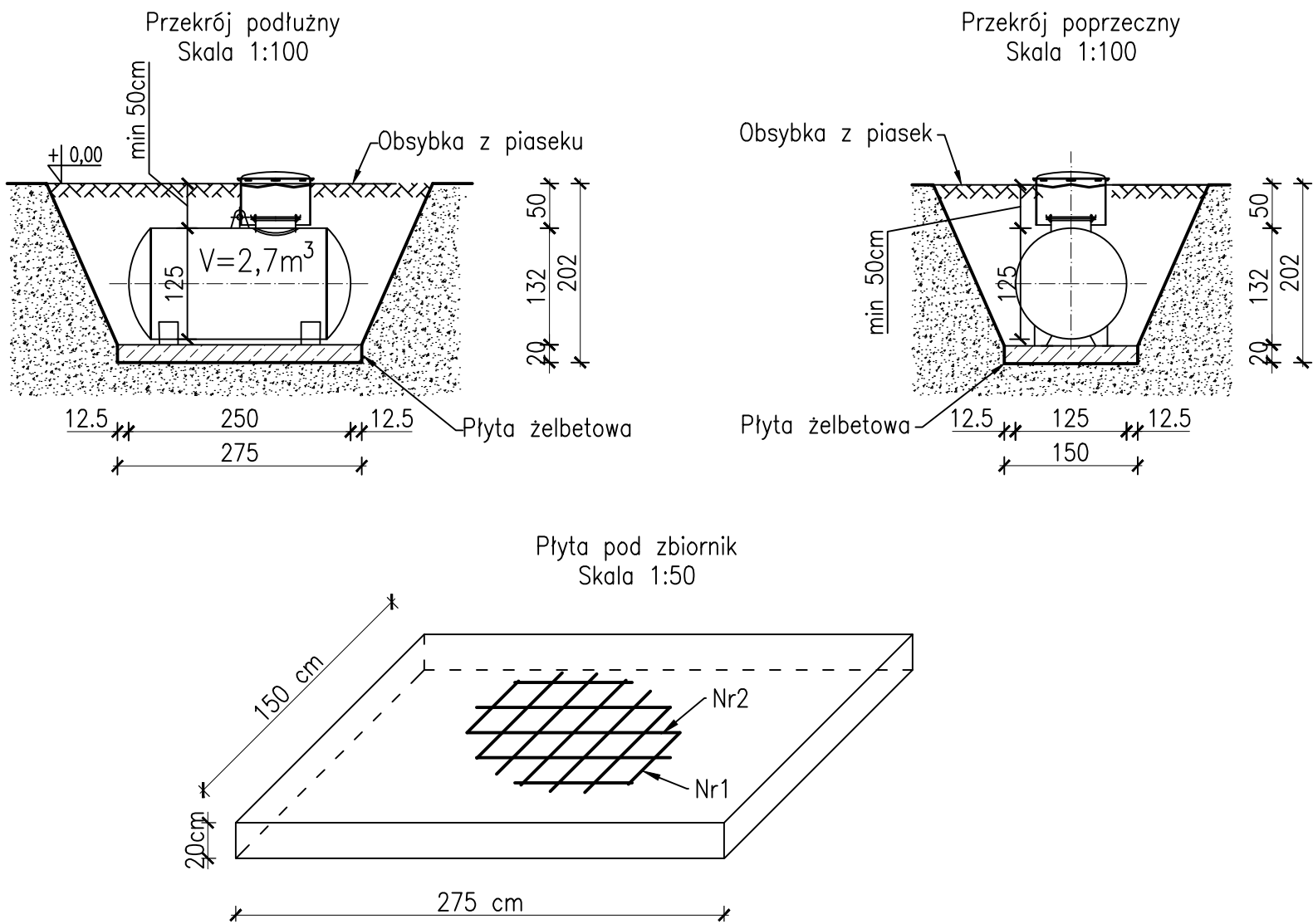


Schemat posadowienia zbiornika
podziemnego do magazynowania gazu płynnego



- Beton C16/20 zbrojony dołem krzyżowo co 20 cm prętami #12 mm
- Pod płytą wykonać podsypkę minimum 20 cm – zagęścić mechanicznie
- dopuszcza się zastosowanie płyt prefabrykowanych o zbliżonych wymiarach

Zestawienie prętów:
Nr1 #12, długość 140 cm, szt. 14, Stal A-IIIIN, B500SP
Nr2 #12, długość 265 cm, szt. 8, Stal A-IIIIN, B500SP

GMINA GNIEWKOWO
ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo

PROJEKTANT	KAMIL SERKOWSKI nr upr.: KUP/0055/POOS/13	podpis:
SPRAWDZIŁ	GRZEGORZ ŻANDARSKI nr upr.: POM/0040/POOS/14	podpis:
OBIEKT		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ na terenie działek nr 215/14 i 215/34 w miejscowości Szadłowice		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TUTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT POSADOWIENIA ZBIORNIKA LPG		
DATA WYDANIA: 04.2021r.	SKALA 1: 100 / 1:50	RYS. NR S5
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		