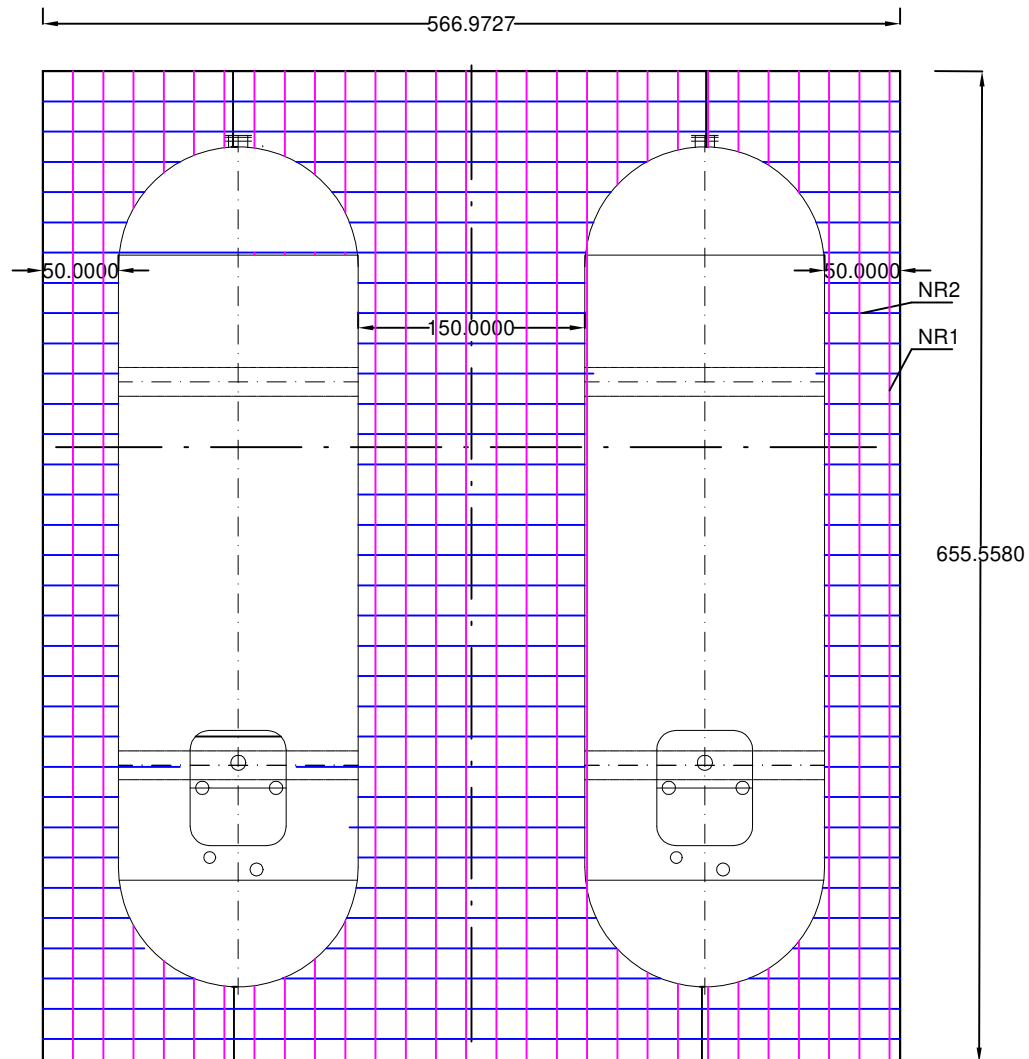
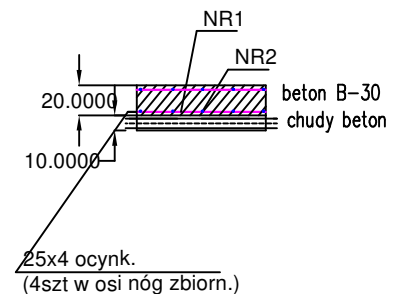



# Płyta fundamentowa pod zbiorniki



beton B-30, stal A0  
 zasypka żwirowa zagęszczona do  
 $I_s=0,98$   
 zbrojenie metalicznie z płaskownikiem stalowym  
 ocynk 25x4 wyprowadzić na zewnątrz i  
 dołączyć do uziomu otokowego  
 każdy zbiornik mocować do płyty  
 fundamentowej w dwóch punktach przy  
 wyjściu fazy gazowej



ELEMENTY:  
 -NR1 - dn8 co 20cm, l=656cm -33szt  
 -NR2- dn8 co 20cm, l=567cm - 28szt

<p><b>KARST Sp. z o.o.</b> 15-724 Białystok ul. Marcinkowska 6 tel./fax: (085) 652 50 06    wst. (085) 668 45 28 NIP: 542-27-44-837    Regon: 050030769</p>		
<p>PROJEKT BUDOWLANY instalacji technologicznej gazu propan-butan z zbiorników podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłów gazowych zasilających istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geod. 488/4.</p>		
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> <b>FUNDAMENT POD ZBIORNIKI PODZIEMNE</b> <b>GAZU PŁYNNEGO PROPAN-BUTAN</b></p>		<p><b>RYS. NR:</b> <b>S12</b></p>
<p><b>DATA:</b> 13.11.2019</p>		<p><b>SKALA:</b> 1:50</p>
<p><b>AUTOREN:</b></p>	<p>inż. MROZOWY STEFANOWICZ nr upr. BL21782, BL21789</p>	<p>mgr inż. MARLENA DOWIDAK nr upr. POL0143PWBS16</p>