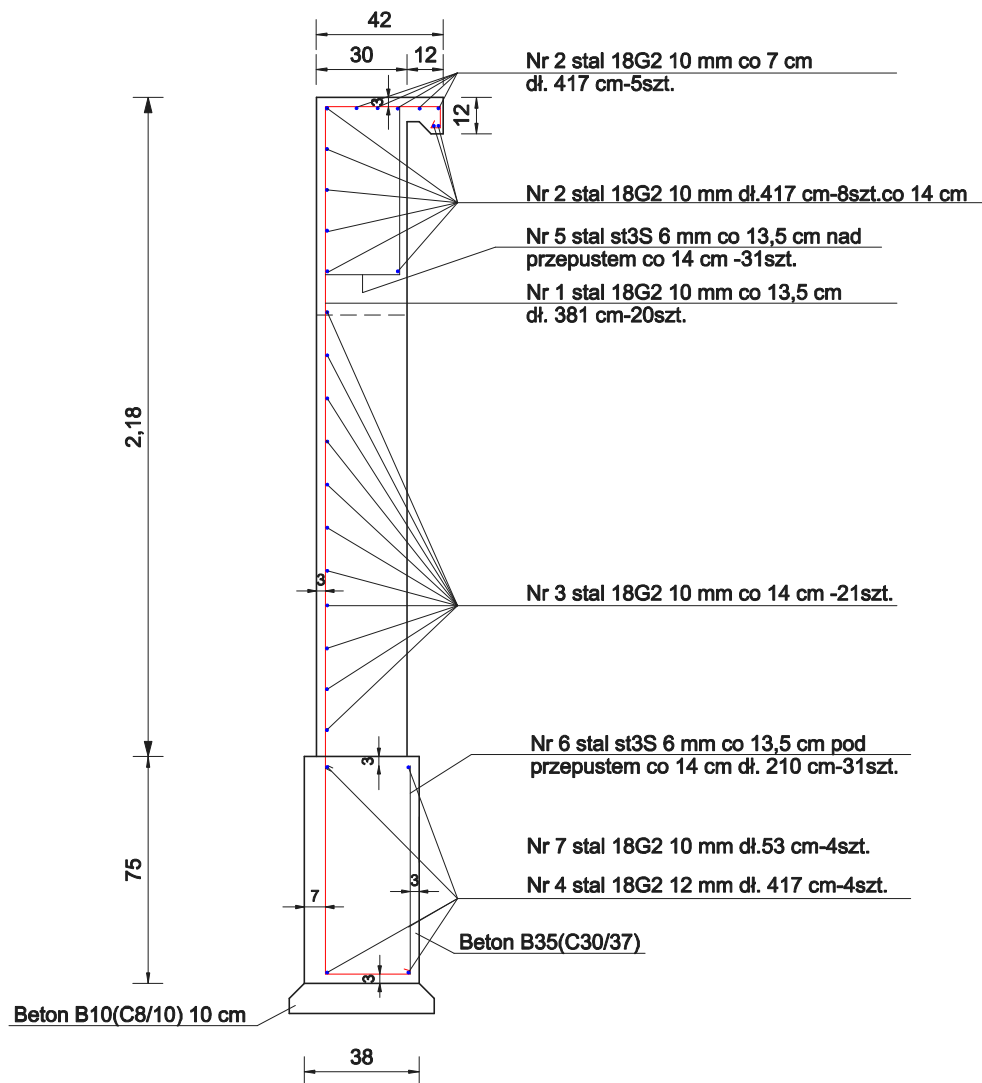
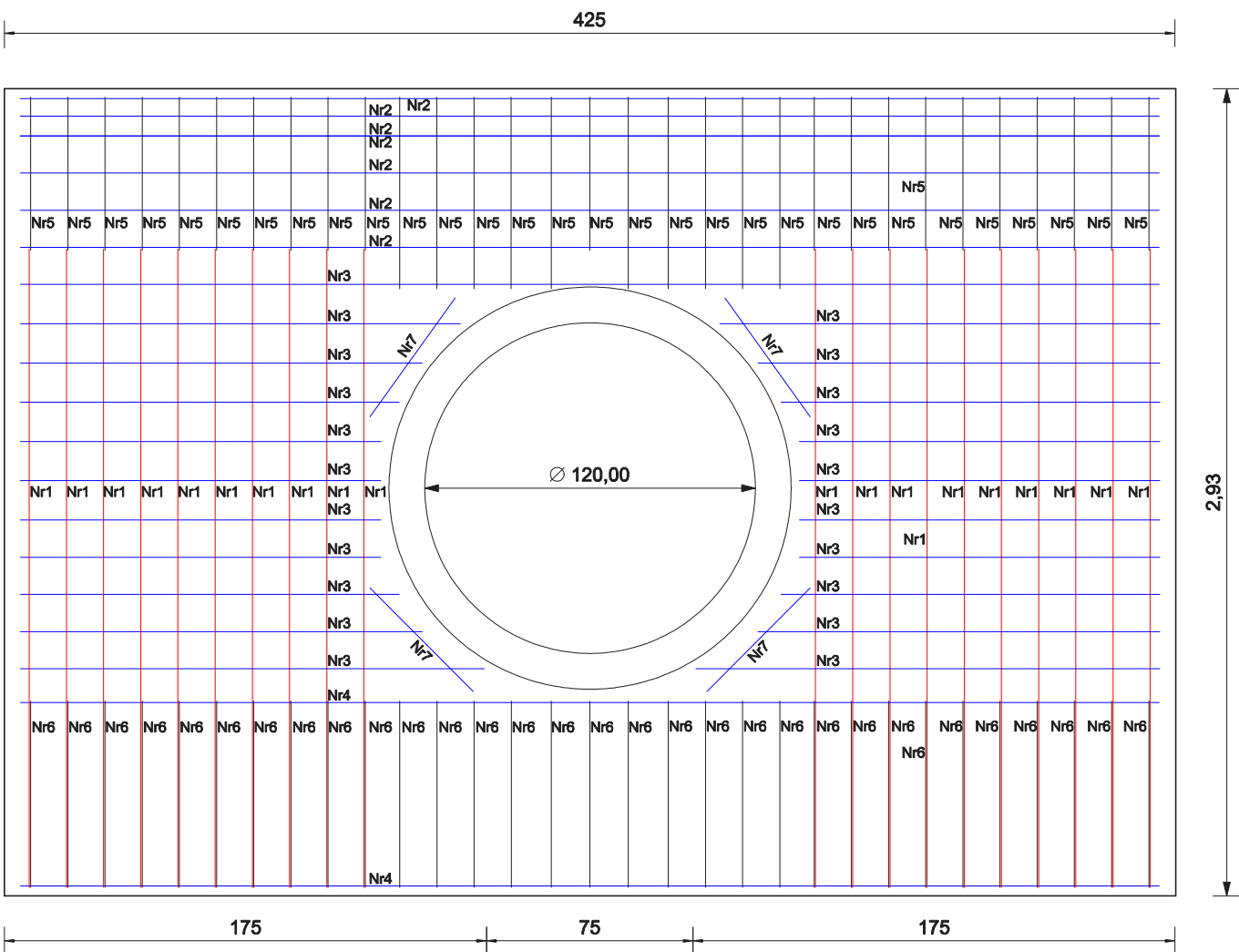


Przekrój poprzeczny przez ściankę czołową betonową
wymiary w [cm]



Ścianka czołowa betonowa-rozkład zbrojenia
wymiary w [cm]



Zestawienie zbrojenia ze stali 18G2, st3S

Nr 2 stal 18G2 10 mm dł.417 cm-13szt.	Nr 1 stal 18G2 10 mm dł. 381 cm-20szt.
Nr 3 stal 18G2 10 mm dł.417 cm-1szt.	
Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 168 cm-2szt.	
Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 160 cm-2szt.	
Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 146 cm-4szt.	
Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 138 cm-4szt.	
Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 131 cm-8szt.	
Nr 4 stal 18G2 12 mm dł. 417 cm-4szt.	
Nr 7 stal 18G2 10 mm dł.53 cm-4szt.	

Nr 6 stal st3S 6 mm dł. 210 cm-31szt.	Nr 5 stal st3S 6 mm dł. 178 cm-21szt.	Nr 5 stal st3S 6 mm dł. 200 cm-10szt.
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt budowy drogi gminnej 430953W na dcinku od dz. nr ew. 1159 obręb 0013-Miąse do dz. nr ew. 83 obręb 0019-Stasinów gmina Tłuszcz, powiat wołomiński		
Temat rys.	Elementy odwodnienia - Ścianka betonowa czołowa zakończenie wlotu i wylotu przepustu z rur WIPRO 1200 mm Rozkład zbrojenia	Skala 1:25	
		Data: 12.2016	
Projektant: <small>(branża drogowy)</small>	mgr inż. Michał Michniewicz	PDK/0120/POOD/08	
Sprawdzający: <small>(branża drogowy)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Opracowujący: <small>(branża drogowy)</small>	inż. Adam Rosiński		