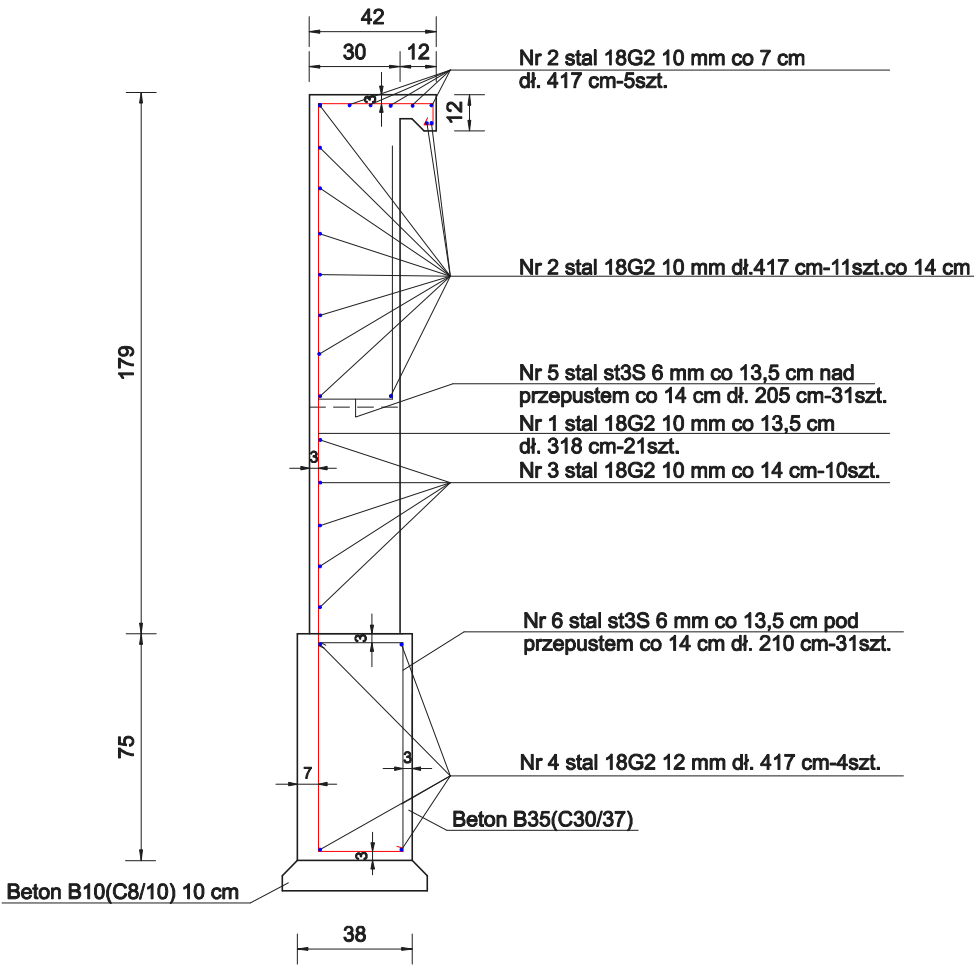
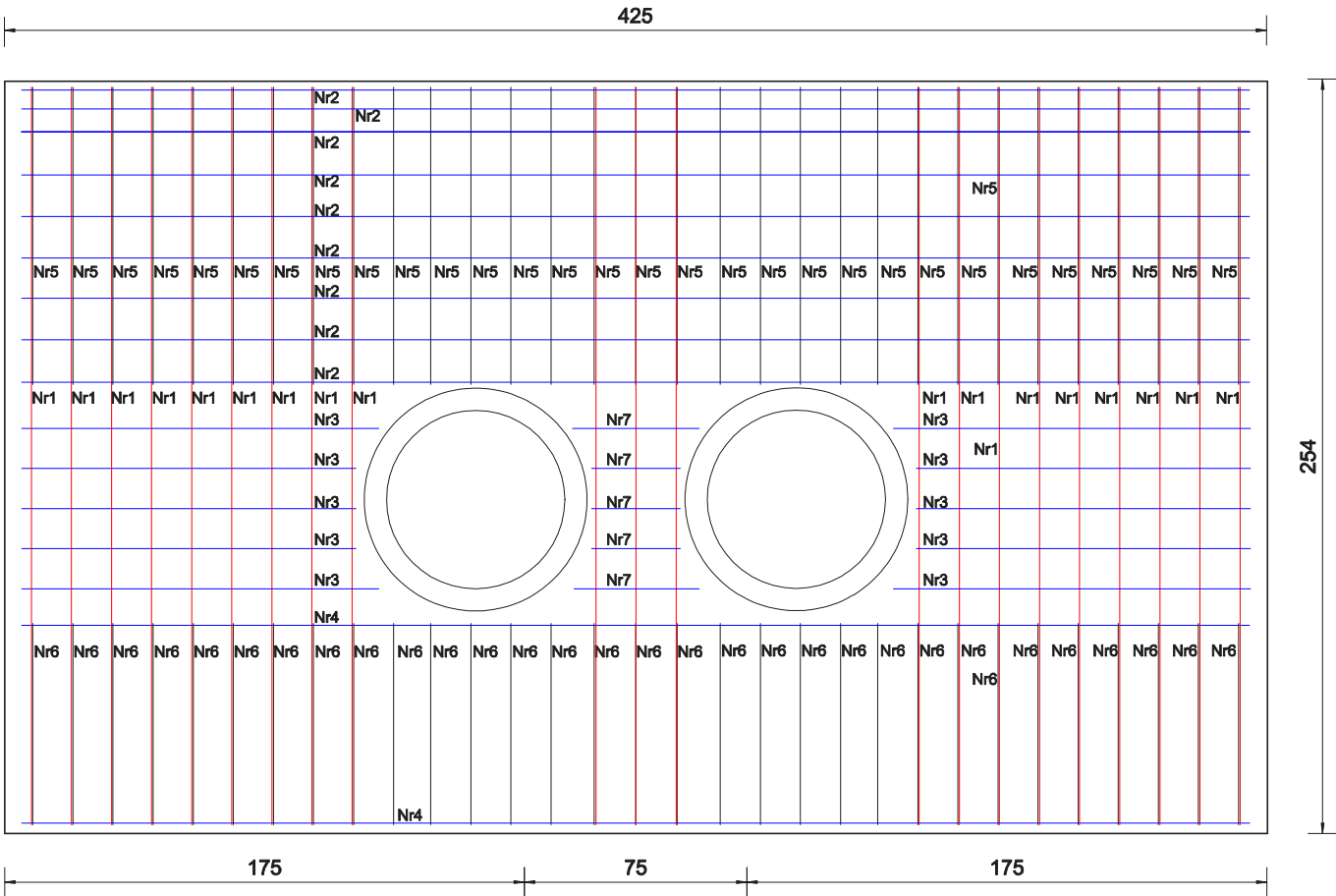


Przekrój poprzeczny przez ściankę czołową betonową
wymiary w [cm]



Ścianka czołowa betonowa-rozkład zbrojenia
wymiary w [cm]



Zestawienie zbrojenia ze stali 18G2, st3S

Nr 2 stal 18G2 10 mm dł.417 cm-16szt.

Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 120 cm-4szt.

Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 113 cm-6szt.

Nr 4 stal 18G2 12 mm dł. 417 cm-4szt.

Nr 7 stal 18G2 10 mm dł.42 cm-2szt.

Nr 7 stal 18G2 10 mm dł.30 cm-3szt.

Nr 1 stal 18G2 10 mm dł. 348 cm-21szt.

Nr 6 stal st3S 6 mm dł. 210 cm-31szt.

Nr 5 stal st3S 6 mm dł. 265 cm-31szt.

"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 przepustu z rur WIPRO 2x600 mm Rozkład zbrojenia		Skala 1:25
			Data: 12.2016
			Nr Rys. 5.3 Str. 18
Projektant: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Michał Michniewicz	PDK/0120/POOD/08	
Sprawdzający: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Opracowujący: <small>(branża drogowa)</small>	inż. Adam Rosiński		