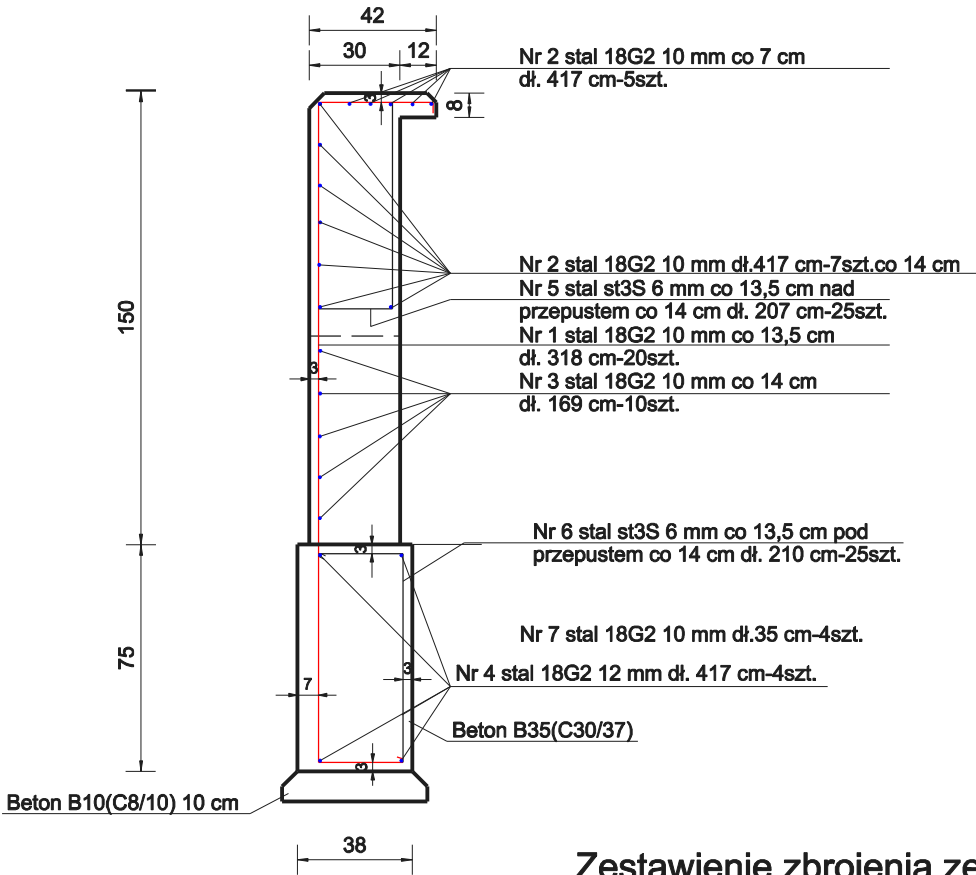


Przekrój poprzeczny przez ściankę czołową betonową
wymiary w [cm]



Zestawienie zbrojenia ze stali 18G2, st3S

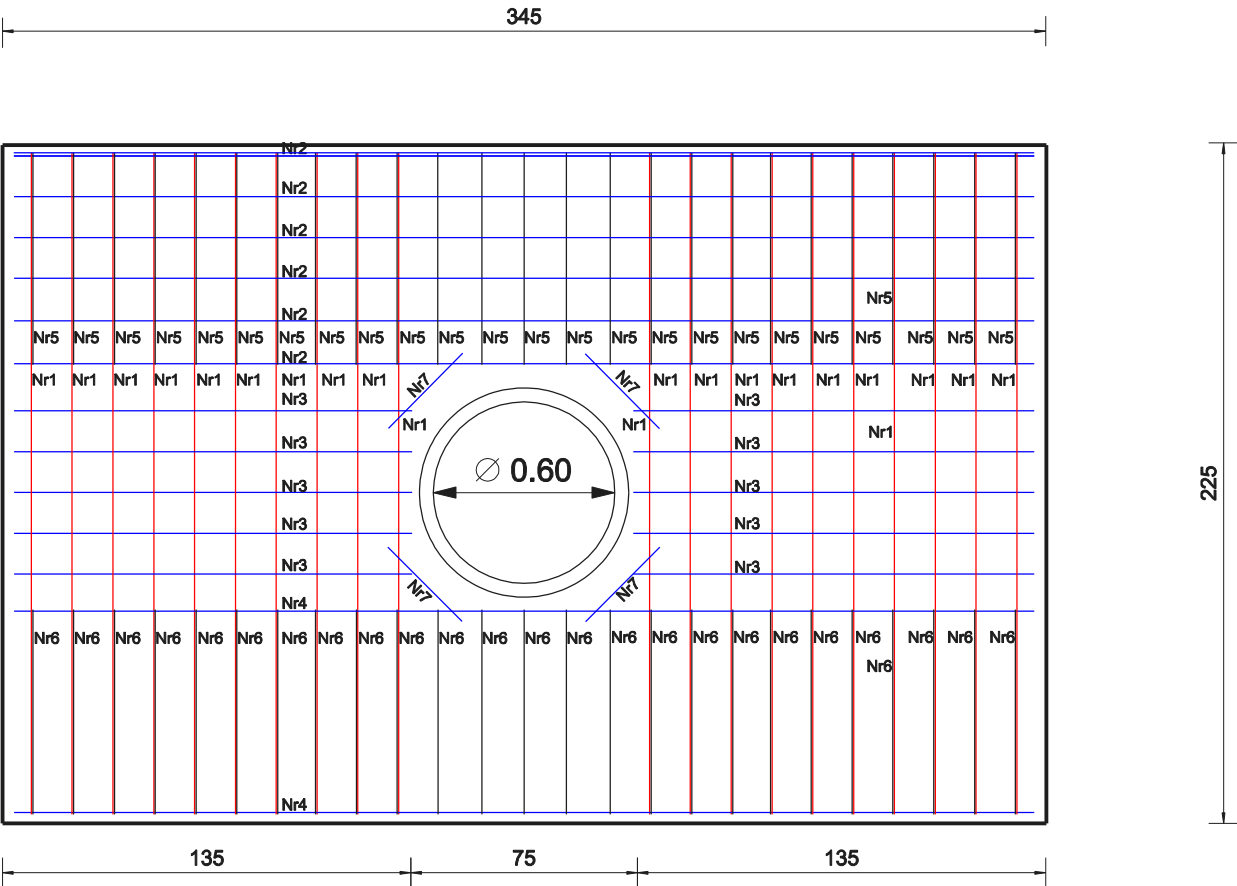
Nr 7 stal 18G2 10 mm dł.35 cm-4szt.

Nr 2 stal 18G2 10 mm dł.338 cm-12szt.

Nr 3 stal 18G2 10 mm dł. 172 cm-10szt.

Nr 4 stal 18G2 12 mm dł. 338 cm-4szt.

Ścianka czołowa betonowa-rozkład zbrojenia
wymiary w [cm]



Nr 1 stal 18G2 10 mm dł. 318 cm-20szt.

Nr 6 stal st3S 6 mm dł. 210 cm-25szt.

Nr 5 stal st3S 6 mm dł. 207 cm-25szt.

"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem od granicy pasa drogi powiatowej nr 4337W do granicy działki nr ew. 201/1 obręb Lipinki w miejscowości Dobczyn, gmina Klembów, powiat wołomiński		
Temat rys.	Ścianka betonowa czołowa na wylocie kolektora 600 mm Rozkład zbrojenia	Skala 1:25	
		Data: 06.2011	
		Nr Rys. 7.7	Str. 47
Projektant: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant: <small>(branża sanitarna)</small>	mgr inż. Andrzej Makiela	St-617/87	
Projektant: <small>(branża sanitarna)</small>	mgr inż. Grazyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający: <small>(branża sanitarna)</small>	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący: <small>(branża drogowa i sanitarna)</small>	inż. Adam Rosiński		