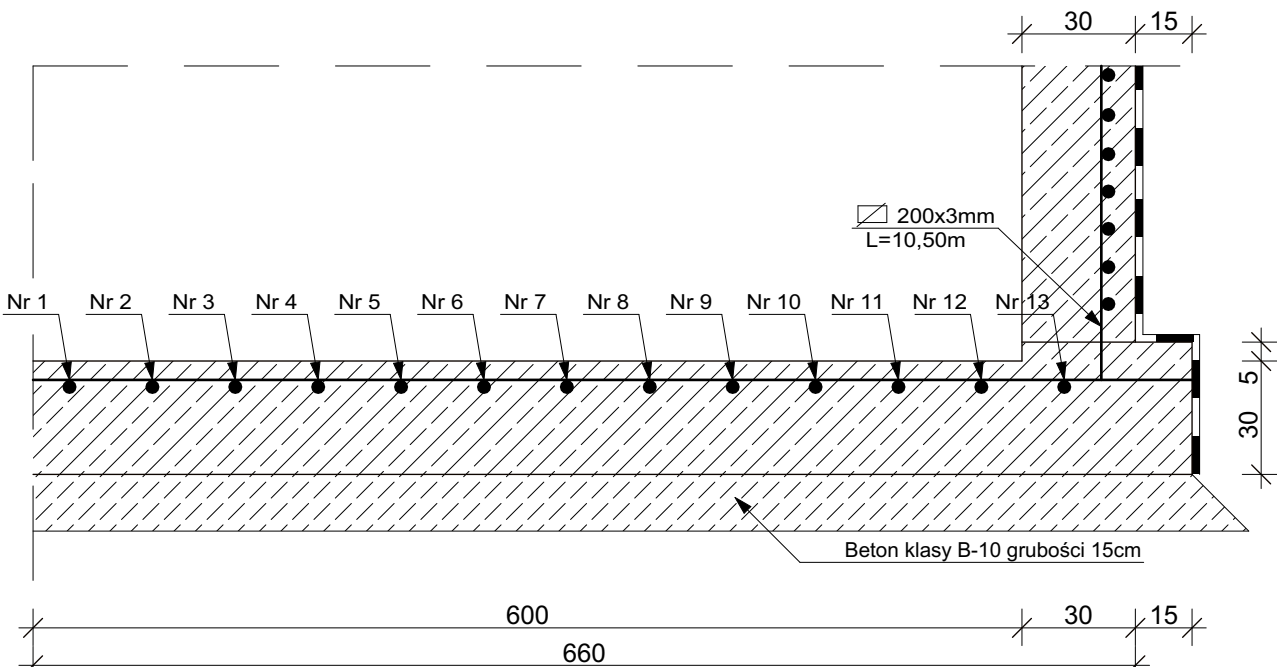
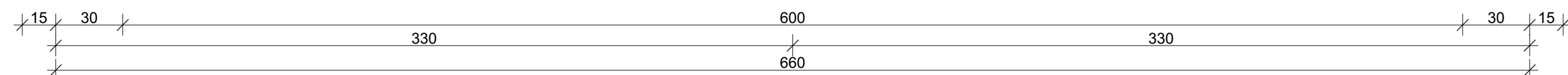


Nr 1 2Ø14 L=6,80m (18G2)
Nr 2 2Ø14 L=6,76m (18G2)
Nr 3 2Ø14 L=6,69m (18G2)
Nr 4 2Ø14 L=6,57m (18G2)
Nr 5 2Ø14 L=6,42m (18G2)
Nr 6 2Ø14 L=6,22m (18G2)
Nr 7 2Ø14 L=5,97m (18G2)
Nr 8 2Ø14 L=5,67m (18G2)
Nr 9 2Ø14 L=5,30m (18G2)
Nr 10 2Ø14 L=4,86m (18G2)
Nr 11 2Ø14 L=4,32m (18G2)
Nr 12 2Ø14 L=3,63m (18G2)
Nr 13 2Ø14 L=2,68m (18G2)



BETON KLASY C30/37 W8 F150  
STAL KLASY A-III o znaku 18G2



PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH			
Branża: Konstrukcyjno-budowlana		ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kalisz	
Stadium: Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	
Projektant: inż. Waldemar Kasprzak WKP/005/1/PMWOK/07; WKP/18G/4673/01	Podpis:	Investor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	Data: 05.2017r.
Sprawdził: mgr inż. Anna Ratajczyk WKP/010/173POCK/05; WKP/18G/4673/01 <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	Podpis:	Nazwa rysunku: OSADNIK WΤÓRNY RZUT PŁYTY DENNEJ	Skala: 1:20
			Nr rys. 54B