



### RZĘDNE PLATFORMY POD STUDNIE

Studnia nr	Poziom góry głowicy wsporczej dla studni
D14	124,62
D15	124,80
D18	127,15
D19	127,96
D65	124,96
D64	124,88
D61	124,67
D57	124,63
D56	124,58
D55	124,50
D54	124,62

			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr zlec.	30/15
Treść	PRZEBUDOWA GŁÓWNYCH KOLEKTORÓW DESZCZOWYCH W WRĄGOWIE	Nr umowy	.
Obiekt	Oparcie studni Ø180 na głowicy trzech pali	Skala	1:25
		Data	02.05.2016
		Nr uprawnień	Podpis
Autor	mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OI	
Oprac			
Sprawdził	mgr inż. Wiktor Łożyński	42/79/OL	
			Nr rys.
			K-5