

TABELA NR 3- ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH (Di) DO REGULACJI

Nr Studni	Km niwelety	Strona	Rzędna istn. studni [mnpm] Ristn. (wg modelu)	Rzędna proj. studni [mnpm] Rproj.	Wysokość do regulacji H=Rproj.-Ristn. [cm]	Schemat regulacji	Typ i średnica studni istniejącej- rozpoznanie na postawie mapy zasadniczej	Zalecenia	Orientacyjna głębokość wykopu dla istniejącej studni (z założonym fundamentem o grubości około 0,2m) do rozbiórki	Orientacyjna głębokość wykopu dla projektowanej studni (z osadnikiem i z ławą fundamentową z betonu C8/10 o grubości około 0,15m)	Połączenie z przykanalikiem DN200 za pomocą adapterów systemowych	Połączenie z przykanalikiem DN100 za pomocą adapterów systemowych	Połączenie z istniejącym kanałem za pomocą adapterów systemowych				
									m	m			DN200	DN300	DN400	DN500	DN600
Di.28	2+508,90	P	206,33	206,31	-2		studnia prostokątna	Regulacja i wymiana studni prostokątnej na studnię betonową okrągłą DN1200 lub Dn1500 - średnicę dopasować po zinwntaryzowaniu kanałów wlotowych	4	4,58	2	1	-	1	-	2	
Di.51	2+508,90	L	207,25	207,16	-9	-	studnia prostokątna	Regulacja i wymiana studni prostokątnej na studnię betonową okrągłą DN1200	2,3	2,81	1	2	1	1	-	-	

Uwaga : Głębokości studni i średnice studni istniejących oraz średnice i ilość króćców i adapterów przyjęto orientacyjnie na podstawie mapy. Wartości te należy zweryfikować w trakcie realizacji po inwentaryzacji.