



- UWAGA:**
- elementy PVC przed obetonowaniem zabezpieczyć folią PE
 - rury mocowane do ścian studni przy pomocy obejm nierdzewnych z wkładką tłumiącą EPDM
 - przejścia szczelne dla rur (można zastosować łańcuchy uszczelniające do wykonania na budowie)
 - rury i kształtki w systemie PVC SN12 SDR34.
 - kolano kaskady wesprzeć na półce betonowej i obetonować do połowy rury
 - wzdłuż ścian uchwyty montować w odległości max. co 50 cm
 - kinety w studniach odpowiednio wyprofilowane

Nr kaskady	Nr studni	D1	D2	D3	N	N0	N1	N2	H	H1	H2	Element włączany
		[mm]			[m n.p.m.]				[cm]			
Kw1	D15	400	200	200	121,75	117,29	119,69	117,69	446	240	200	Wp3
Kw2	D15	400	200	200	121,75	117,29	119,59	117,69	446	230	190	Wp4
Kw3	D16	300	200	200	120,75	117,49	118,79	117,79	326	130	100	Wp13
Kw4	D16	300	200	200	120,75	117,49	118,89	117,79	326	140	110	Wp14
Kw5	D17	500	200	200	120,70	117,26	118,86	117,76	344	160	110	Wp15
Kw6	D17	500	200	200	120,70	117,26	118,86	117,76	344	160	110	Wp16

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI			59-220 Legnica, ul.Zofii Kossak 3a tel. 761 7208401 tel. 760 458 770		
obiekt:	Budowa ulicy Tadeusza Gumińskiego w Legnicy				
adres inwestycji:	Legnica ulica T. Gumińskiego				
inwestor:	GMINA Legnica pl. Słowiański 8; 59-220 Legnica				
projektant:	mgr inż. Daniel Podkalicki nr uprawnień 308/DOŚ/10				
sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Bartkowski nr uprawnień 121/DOŚ/10				
temat rysunku:	SCHEMAT KASKADY RUROWEJ WEWNĘTRZNEJ			branża:	instalacyjna
data:	21.11.2016	stadium:	PW	skala:	—
				nr rysunku:	SKD-12