

### 15.0. Zestawienie elementów studni inspekcyjnych PE Ø425mm – tabela nr 4.

Nr studni	Rzędna [m n.p.m.]					Wysokość studni Hs	Typ kinety	Długość rury karbowanej		Średnica wlotów kinety D1÷D4
	terenu	R1	R2	R3	R4			rzecz. H2 [m]	sztanga [mm]	
D5	142,50	140,07	140,80	--	--	2,43	I	2,05	3000	Ø200
						2,43		2,05		

Ilość studni	szt.	1
Kineta typ I – przepływowa	szt.	1
Kineta typ II – połączeniowa	szt.	0
Kineta typ III - dopływ lewy	szt.	0
Kineta typ IV - dopływ prawy	szt.	0
Rura teleskopowa L=375mm	szt.	1
Właz żeliwny typ C250	szt.	1
Rura trzonowa karbowana typu 2000mm	szt.	0
Rura trzonowa karbowana typu 3000mm	szt.	1
Rura trzonowa karbowana typu 6000mm	szt.	0
In-situ Ø200	szt.	1
Korek Ø200	szt.	1
Sumaryczna wysokość studni	m	2,43

