

# Załącznik nr 1

## ZESTAWIENIE STUDNI PROJEKTOWANYCH

Lp.	Etap	Nr studni	RT	RzD	RzK1	RzK2	RzK3	RzK4	RzK5	RzK1/2	RzK2/2	RzK3/2	RzK4/2	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	H [m]	HK1 [m]	HK2 [m]	HK3 [m]	HK4 [m]	α [ °]	β [ °]	γ [ °]	δ [ °]	
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]																	
1	1.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	
STUDNIE BETONOWE DN 1200																												
1	etap 1	S2.1	91,80	90,40	90,40	-	-	90,40	-	-	-	90,63	-	160	160	-	-	-	1,40	-	-	0,23	-	105	-	105	-	
2	etap 1	S2.2	92,20	90,42	90,42	90,42	-	-	-	-	-	-	90,60	300	300	-	200	-	1,78	-	-	-	0,18	-	180	90	-	
3	etap 2	S2.1.1	92,30	91,25	91,25	91,25	-	-	-	-	-	-	-	160	160	-	-	-	1,05	-	-	-	-	-	239	-	-	
4	etap 1	S3.1	90,50	90,00	90,00	90,00	-	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-		0,50	-	-	-	-	-	147	-	-	
5	etap 1	S3.2	91,12	89,90	89,90	89,90	-	89,90	-	-	-	-	-	300	300	-	200		1,22	-	-	-	-	-	180	116	-	
STUDNIE TWORZYWOWE Ø425																												
1	etap 1	SO1	85,97	84,70	84,70	-	-	-	-	-	-	85,07	-	-	160	160	-	-	-	1,27	-	-	-	-	-	270	-	-
2	etap 1	SO2	85,97	84,57	84,57	84,57	-	-	-	-	-	-	85,07	160	160	-	160	-	1,40	-	-	-	0,50	-	180	90	-	
PODSUMOWANIE					szt.																							
STUDNIE BET. DN1200					5																							
ST. TWORZYWOWE Ø425					2																							