



CHARAKTERYSTYKA STUDNI PRZELOTOWYCH I WĘZŁOWYCH

UWAGI

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.
- Dopuszcza się stosowanie zwęzek betonowych jako zwężenie studni. Dotyczy tylko ulic o docelowych rzędnych nawierzchni drogi.

Włazy studzienek obetonować warstwą betonu B20 o wymiarach w rzucie 1,50x1,50 m i grubości 0,20 m

Nr studni	D	d1	d2	d3	d4	A	B1	B2	B3	B4	H	α1	α2	α3	α4
—	mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	°	°	°	°
S1	1200	500	500	300	—	124,75	121,81	121,81	121,81	—	2,94	90°00'00"	—	180°00'00"	—
S2	1200	300	300	—	—	124,71	121,83	121,83	—	—	2,88	—	—	216°47'06"	—
S3	1200	300	300	—	150	124,62	121,98	121,98	—	122,13	2,64	—	90°00'00"	180°00'00"	90°00'00"
S4	1200	300	300	150	—	124,45	122,10	122,10	122,55	—	2,35	85°23'02"	—	180°00'00"	—
S5	1200	300	300	—	150	124,68	122,26	122,26	—	122,41	2,42	—	90°00'00"	180°00'00"	90°00'00"
S6	1200	300	300	—	150	124,81	122,42	122,42	—	123,06	2,39	—	82°04'03"	180°00'00"	97°55'57"
S7	1200	300	300	150	150	124,90	122,57	122,57	122,72	123,01	2,33	88°28'38"	84°22'14"	180°00'00"	95°37'46"
S8	1200	300	300	150	—	125,15	122,72	122,72	123,01	—	2,43	90°00'00"	—	180°00'00"	—
S9	1200	300	300	—	150	125,16	122,87	122,87	—	123,02	2,29	—	83°57'27"	180°00'00"	96°02'33"
S10	1200	300	300	—	150	125,03	123,01	123,01	—	123,15	2,02	—	91°28'47"	177°45'38"	90°45'35"
S11	1200	300	300	—	—	125,11	123,15	123,15	—	—	1,96	—	—	167°53'50"	—
S12	1200	300	300	—	150	125,10	123,28	123,28	—	123,42	1,82	—	89°09'12"	179°24'10"	91°26'38"
S13	1200	300	300	—	—	125,17	123,42	123,42	—	—	1,75	—	—	178°41'36"	—
S14	1200	300	300	—	150	125,35	123,61	123,61	—	123,75	1,74	—	90°48'54"	176°56'43"	92°14'23"
S15	1200	300	300	200	—	125,78	123,80	123,80	123,94	—	1,98	90°00'00"	—	180°00'00"	—
S16	1200	300	200	200	—	125,80	123,85	123,85	123,85	—	1,95	—	106°14'09"	176°56'43"	91°54'58"

PHU CEDRO STARY ADAMÓW UL. NASTROJOWA 44 95-070 ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI	NAZWA INWESTYCJI:	KANAL SANITARNY W UL. TRAUGUTTA W OZORKOWIE działki nr 44, 97/2 i 256 obr. 0-5			
	ADRES INWESTYCJI:	OZORKÓW ULICA TRAUGUTTA			
	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA:	SANITARNA
	TREŚĆ RYSUNKU:	Charakterystyka projektowanych studni betonowych Ø1000mm			
	DATA OPRACOWANIA:	30.05.2017	SKALA: 1:100/250	NR RYSUNKU:	4
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. DARIUSZ OLCZYK		spec. sanitarna ŁOD/0176/POOS/04		
SPRAWDZIŁ:					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dokonywanie zmian, poprawek, skreślen itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone			