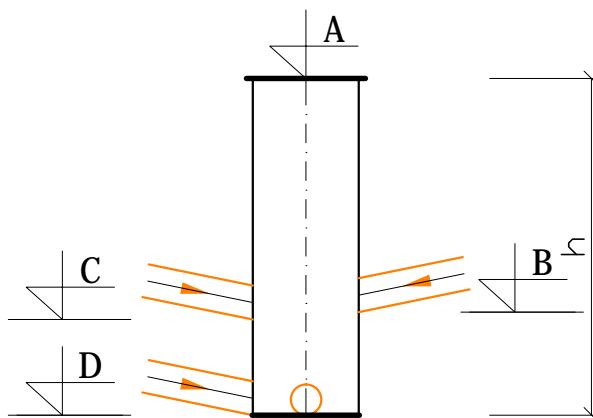


ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH STUDNI

NUMER STUDNI	A	B	C	D DNO	h	ŚREDNICA
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm
S1	96,64	95,54 Ø300 bet.	-----	95,34	1,30	1000
S2	96,76	95,76 Ø160 PVC	95,74 Ø150 kam.	95,33	1,43	1000
S3	96,94	~95,97 Ø160 PVC	-----	95,47	1,47	1000
S4	97,14	96,11 Ø160 PVC	-----	95,55	1,59	1000
S5	97,31	-----	-----	95,61	1,70	1000
S6	97,28	96,26 Ø160 PVC	-----	95,70	1,58	1000



<div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">DORA</div> <div style="font-size: 10px;">Maria Sacha ul.Korfantego 6</div>	rysunek: ZESTAWIENIE STUDZIENEK ETAPU II	
	temat: PRZEBUDOWA W TECHNOLOGII BEZWYKOPOWEJ SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ W UL. DEMBIŃSKIEGO W LESZNE	
adres: ULICA DEMBIŃSKIEGO, 64-100 LESZNO dz. nr 7/4, 7/6, 7/9, 42/4, 80, 5/31, 5/30		
skala:	projektant: mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo	
data: 06.2018	sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13	