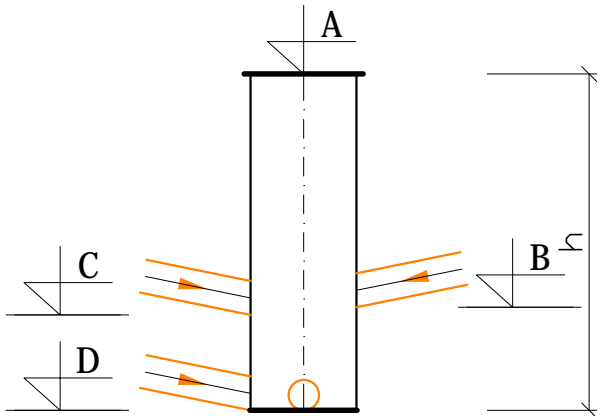


ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH STUDNI

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
S7	97,30	95,88 ø160 PVC	95,88 ø160 PVC	95,73	1,57	1000
S8	97,51	~96,60 ø160 PVC	-----	95,91	1,60	1000
S9	97,64	-----	-----	96,13	1,51	1000
S10	97,55	96,50 ø160 PVC	-----	96,06	1,49	1000
S11	97,68	96,43 ø150 kam.	-----	96,10	1,58	1000
S12	97,72	96,58 ø160 PVC	-----	96,23	1,49	1000
S13	97,85	96,67 ø150 kam.	-----	96,24	1,61	1000
S14	97,65	96,75 ø160 PVC	96,57 ø150 kam.	96,28	1,37	1000
S15	97,68	96,45 ø160 PVC	96,45 ø160 PVC	96,33	1,35	1000



p.p.90,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	97,72	97,85	97,65	97,68
RZĘDNA DNA KANAŁU	96,23	96,24	96,28	96,33
ZAGŁĘBIENIE	1,49	1,61	1,37	1,35
ŚREDNICA I RODZAJ RUR	ø300 bet.		ø300 bet.	
DLUGOŚĆ I SPADEK	49,2m	48,7m	43,9m	
ODLEGŁOŚCI	217.4	222.1 222.7	229.1	237.1
NR WĘZŁA	S12	P57	P58	P59
				P60
				P61
				P62
				P63
				P64
				P65
				P66
				P67
				P68
				P69
				P70
				P71
				P72
				P73
				P74
				S15

KANALIZACJA OGÓLNOŚPŁAWNA

DORA	rysunek: PROFIL SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ - - CZĘŚĆ II, ETAP I, ZESTAWIENIE STUDZIENEK
	temat: PRZEBUDOWA W TECHNOLOGII BEZWYKOPOWEJ SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ W UL. DEMBIŃSKIEGO W LESZNO
Mana Sacha ul.Korfantego 6 .	adres: ULICA DEMBIŃSKIEGO, 64-100 LESZNO dz. nr 7/4, 7/6, 7/9, 42/4, 80, 5/31, 5/30
skala: 1:100/500	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, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13