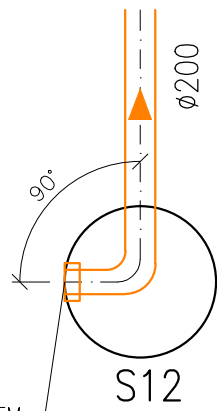
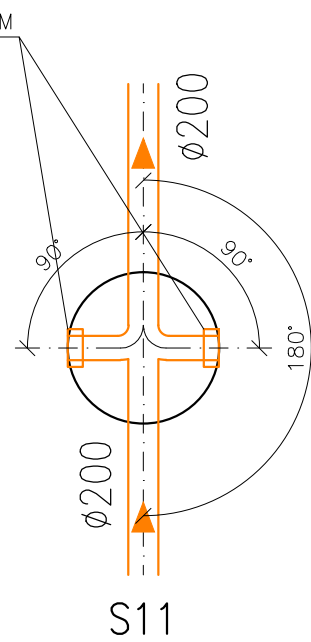
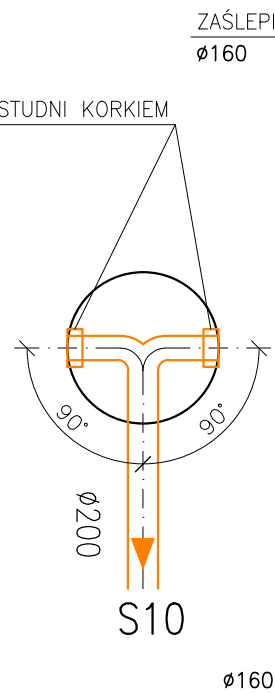
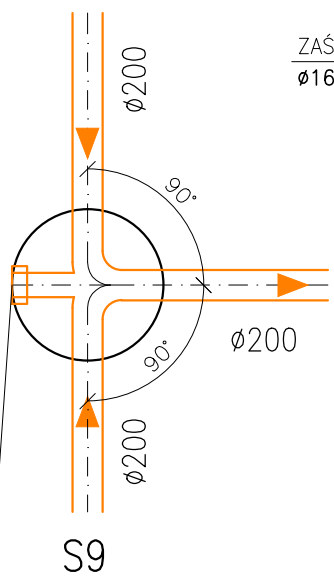
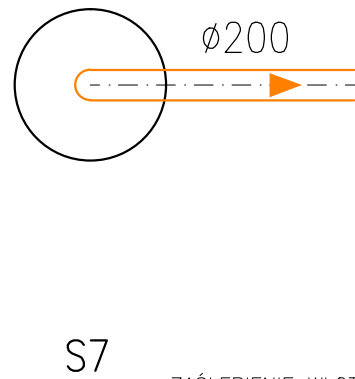
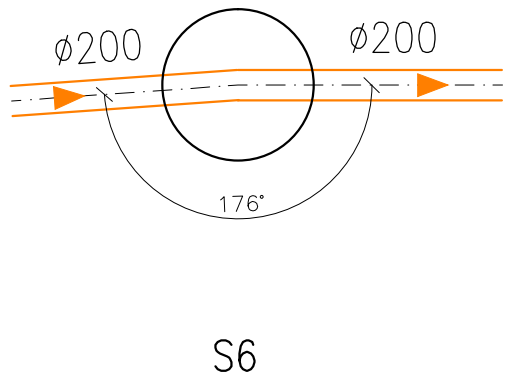
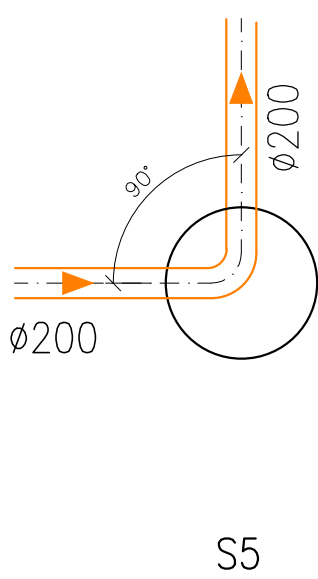
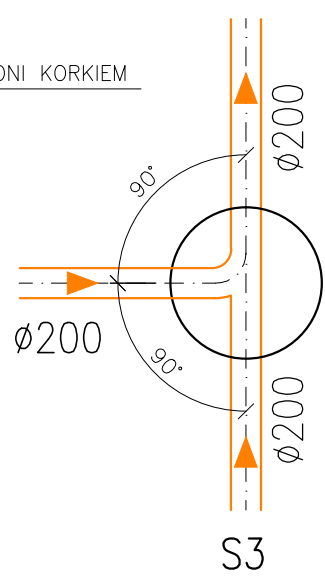
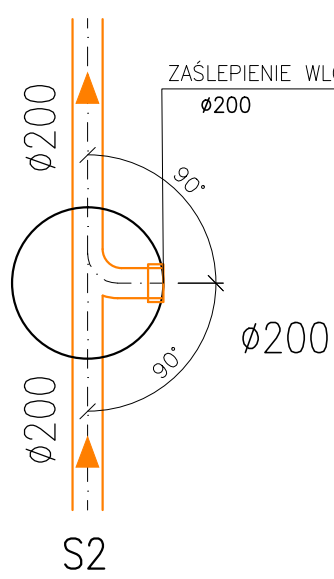
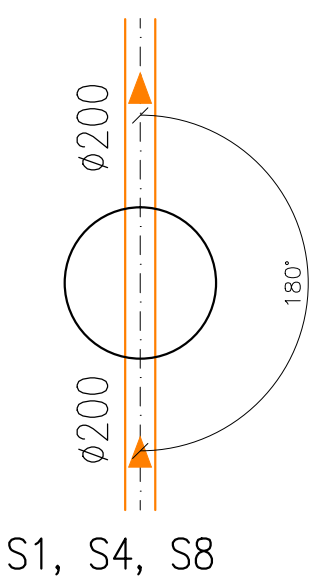
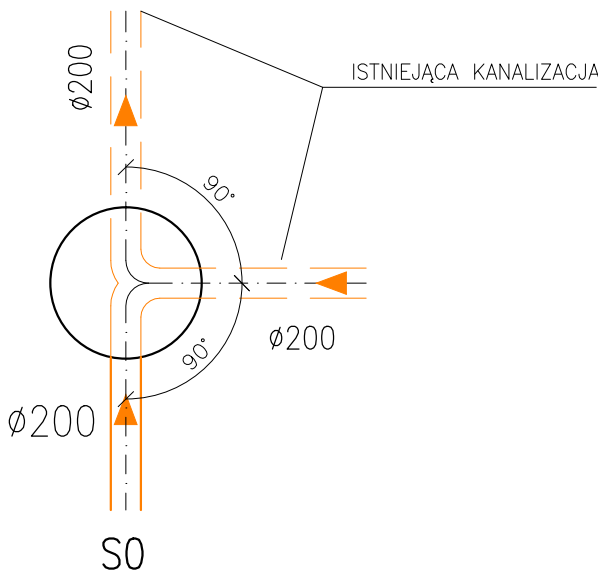


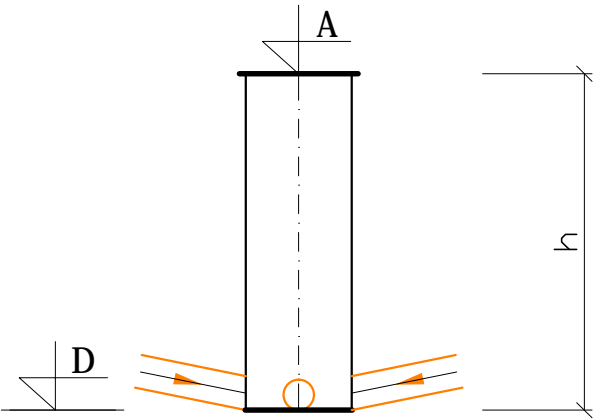
STUDNIA Ø1000

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI

NUMER STUDNI	A	WLOTY		D DNO	h	ŚREDNICA	UWAGI
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm	
S0	108,56	106,62	106,62	1,94			studnia istniejąca
S1	109,00		106,78	2,22	1000		
S2	109,00	106,94	106,94	2,06	1000	zasłepienie wlotu Ø200	
S3	109,30	107,07	107,07	2,23	1000		
S4	109,60		107,27	2,33	1000		
S5	109,90		107,47	2,43	1000		
S6	110,00		107,72	2,28	1000		
S7	109,60		107,90	1,70	1000		
S8	109,10		107,28	1,82	1000		
S9	108,90	107,49	107,49	1,41	1000	zasłepienie wlotu Ø160	
S10	108,90	107,62	107,62	1,28	1000	zasłepienie wlotów Ø160	
S11	109,20		107,65	1,55	1000	zasłepienie wlotów Ø160	
S12	109,40		107,81	1,59	1000	zasłepienie wlotu Ø160	



ZAŚLEPIENIE WLOTU W STUDNI KORKIEM



DORA	rysunek: <b>ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH</b>
	temat: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA OSIEDLU PODKOWA W GRONÓWKU - ETAP II</b>
Maria Sacha ul. Korfańskiego 6 64-100 Leszno	adres: <b>OSIEDLE PODKOWA, GRONÓWKO 64-111 LIPNO, dz. nr 117/61, 117/56, 117/70</b>
skala: <b>1:20</b>	projektant: mgr inż. M. SACHA upr. projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
data: <b>03.2017</b>	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/0380/PWOS/13