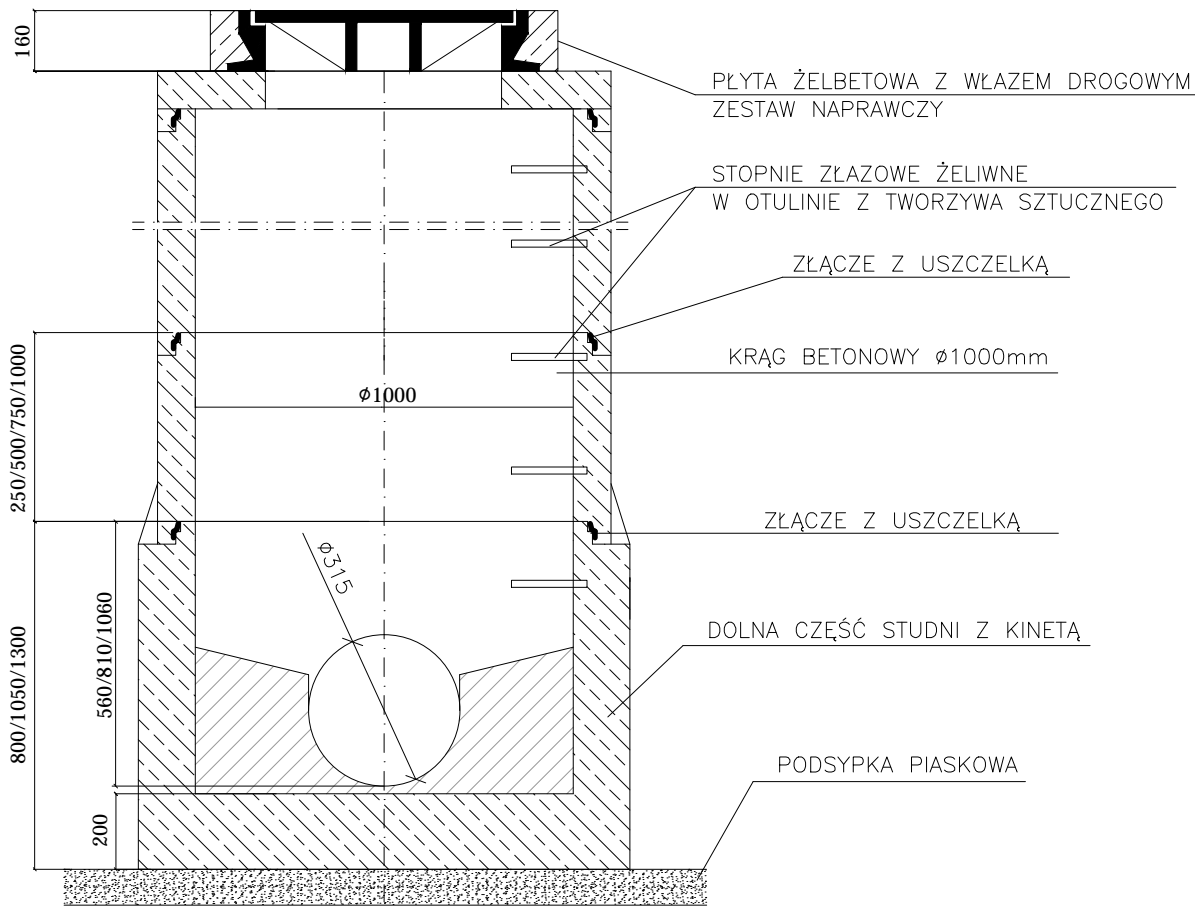


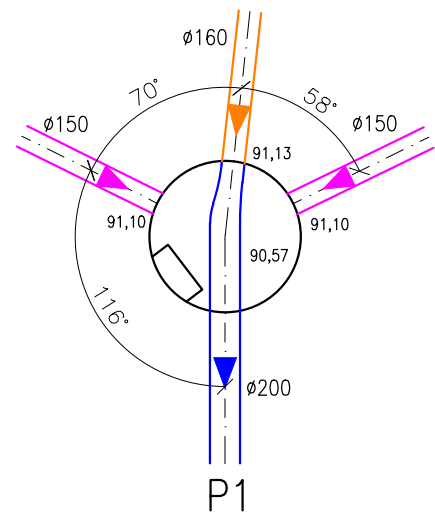
Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D, na stożku odciążającym 425
SKALA 1:20



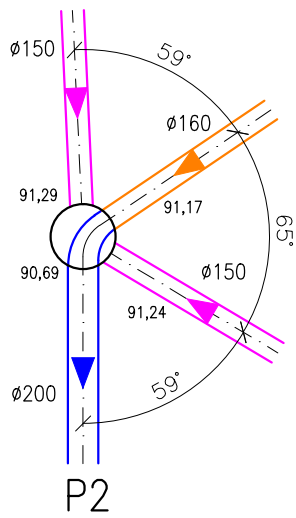
STUDNIA Ø1000

ZESTAWIENIE STUDNI NA PRZYŁĄCZACH

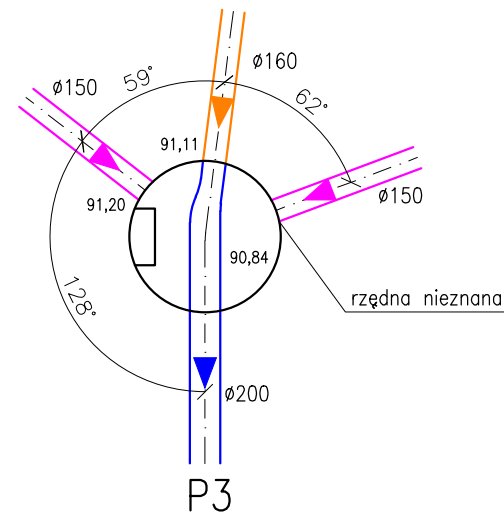
NUMER STUDNI	A	B1	B2	B3	D DNO	h	ŚREDNICA	UWAGI LOKALIZACJA
	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m n.m.p.	m	mm	
P1	93,17	91,13 Ø160	91,10 Ø150	91,10 Ø150	90,57	2,60	1000	ZIELEŃ
P2	93,11	91,17 Ø160	91,29 Ø150	91,24 Ø150	90,69	2,42	425	PARKING
P3	93,10	91,11 Ø160	91,20 Ø150	rzędna nieznana Ø150	90,84	2,26	1000	PARKING
P4	93,19	90,93 Ø160	91,11 Ø150	91,15 Ø150	90,83	2,36	1000	ZIELEŃ
P5	93,31	91,29 Ø160	91,25 Ø200	91,15 Ø200	90,92	2,39	1000	ZIELEŃ
P6	93,29	91,03 Ø200	91,22 Ø200	92,02 Ø200	90,98	2,31	1000	ZIELEŃ
P7	93,01	90,90 Ø160	----	----	90,81	2,20	425	JEZDNIA
P8	93,11	91,07 Ø200	91,11 Ø200	91,65 Ø150	90,81	2,30	1000	ZIELEŃ
P9	93,23	91,23 Ø200	91,71 Ø150	----	90,97	2,26	1000	ZIELEŃ
P10	93,22	90,89 Ø160	----	----	90,89	2,33	425	JEZDNIA
P11	93,12	90,86 Ø160	----	----	90,86	2,26	425	JEZDNIA
P12	93,05	90,45 Ø160	----	----	90,45	2,60	425	JEZDNIA
P13	93,05	90,45 Ø160	----	----	90,45	2,60	425	JEZDNIA
P14	93,05	90,45 Ø160	----	----	90,45	2,60	425	JEZDNIA
P15	93,05	90,45 Ø160	----	----	90,45	2,60	425	JEZDNIA



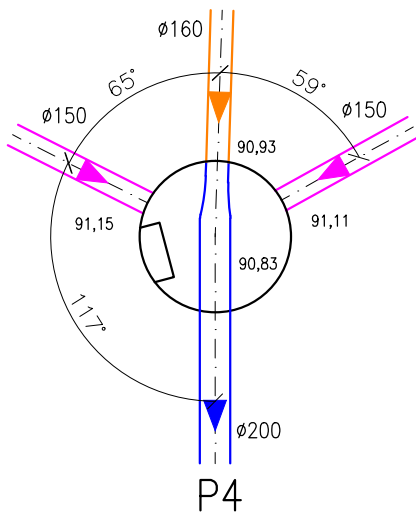
P1



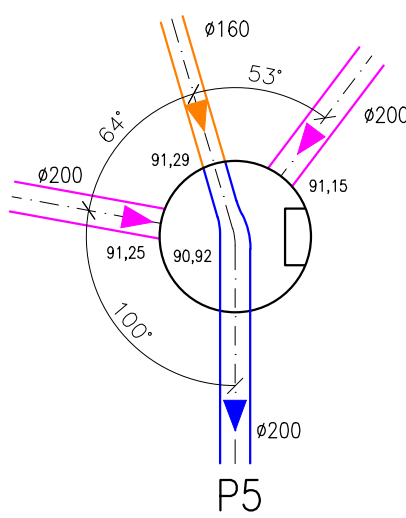
P2



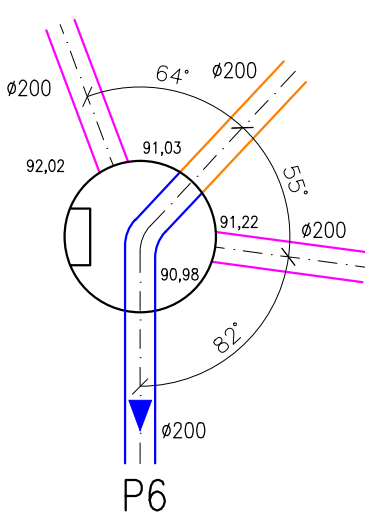
P3



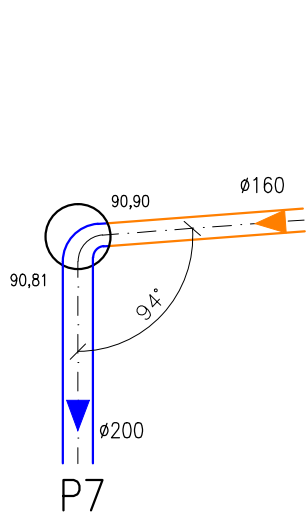
P4



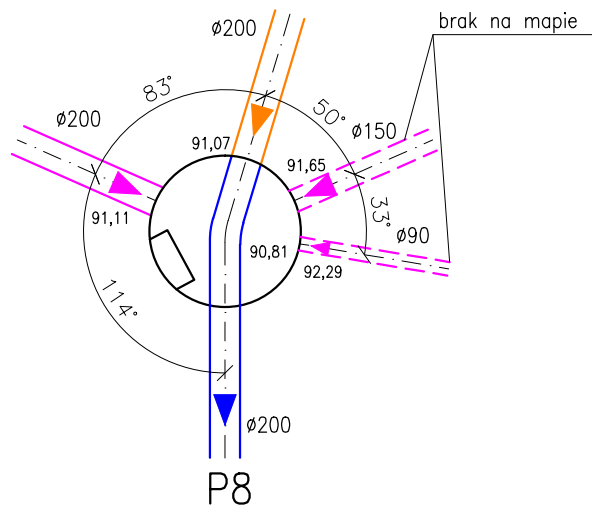
P5



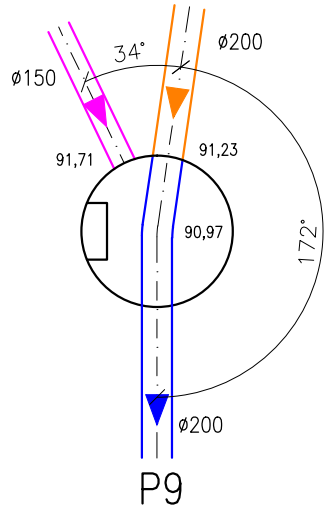
P6



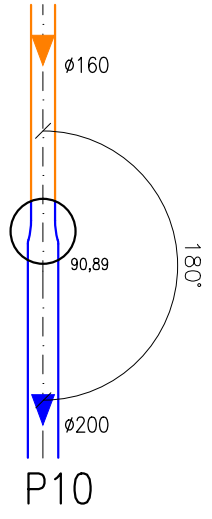
P7



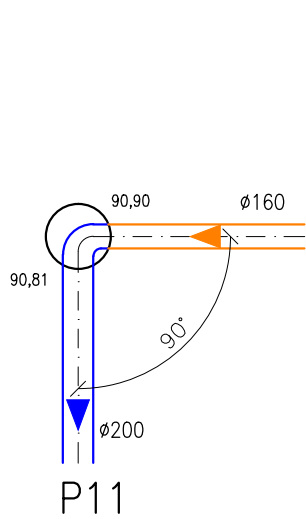
P8



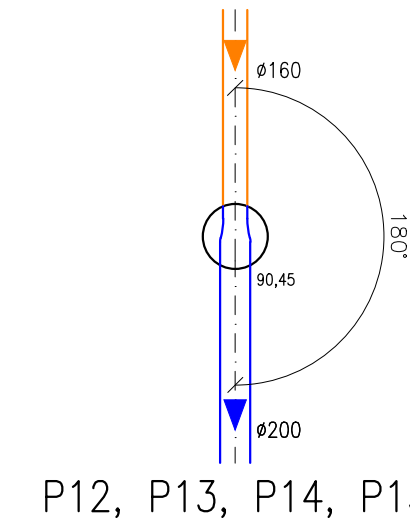
P9



P10



P11



P12, P13, P14, P15

DORA

Mania Sacha
ul. Korfańskiego 6
64-100 Leszno

skala:

data: 08.2017

rysunek: ZESTAWIENIE STUDNI PRZYŁĄCZY KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ

temat: PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ W REJONIE UL. NAJDY W LESZNE

adres: REJON ULICY NAJDY, 64-100 LESZNO
dz. nr 35/31, 35/53, 35/87, 35/90, 35/91, 35/112, 35/114, 35/115, 35/116, 35/172, 35/182, 35/184, 35/190, 37/2, 38, 93/3, 95/2

projektant: mgr inż. M. SACHA
upr. projektowe i wykonawcze
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo

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

09