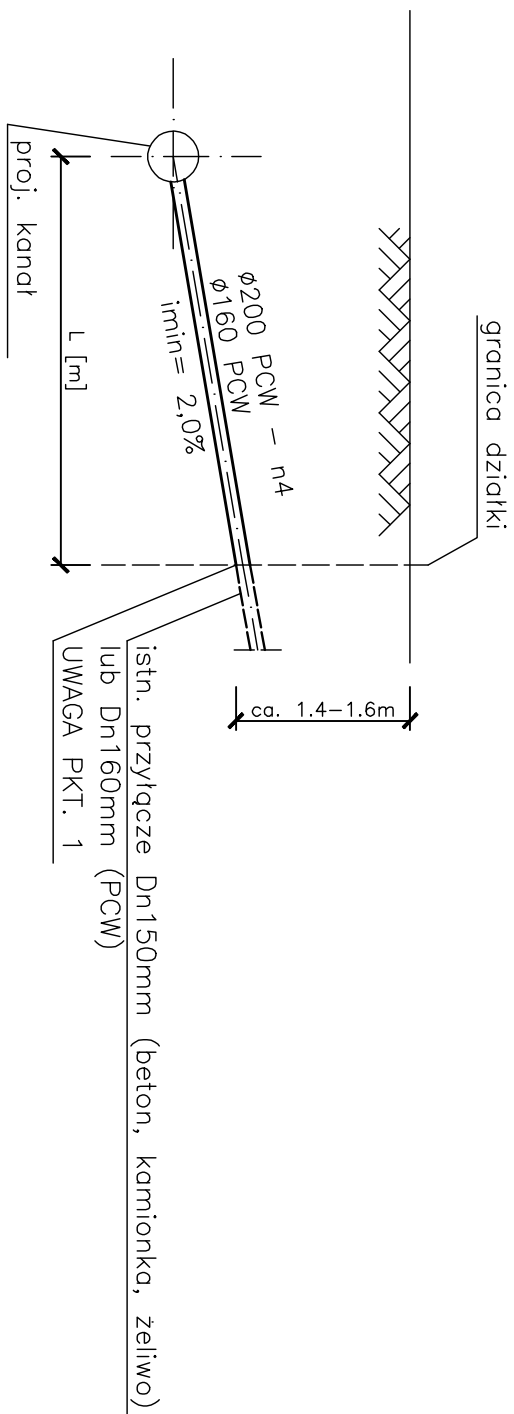
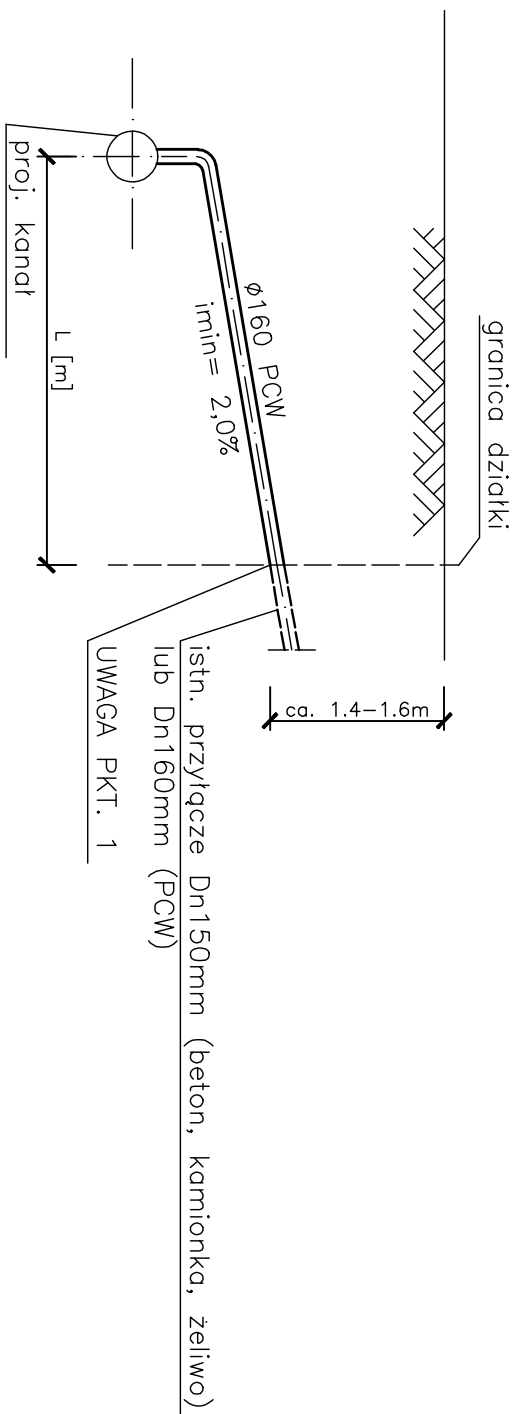


WŁĄCZENIE PRZEZ TRÓJNIK – PRZYŁĄCZA NR: t1, t4, t7, t8, t10, t11, t12, t13, t14, t15, t16, t17, t18, t19, t20,
WŁĄCZENIE PRZEZ WKŁADKĘ IN SITU – PRZYŁĄCZA NR: n3, n4, n7, n8,

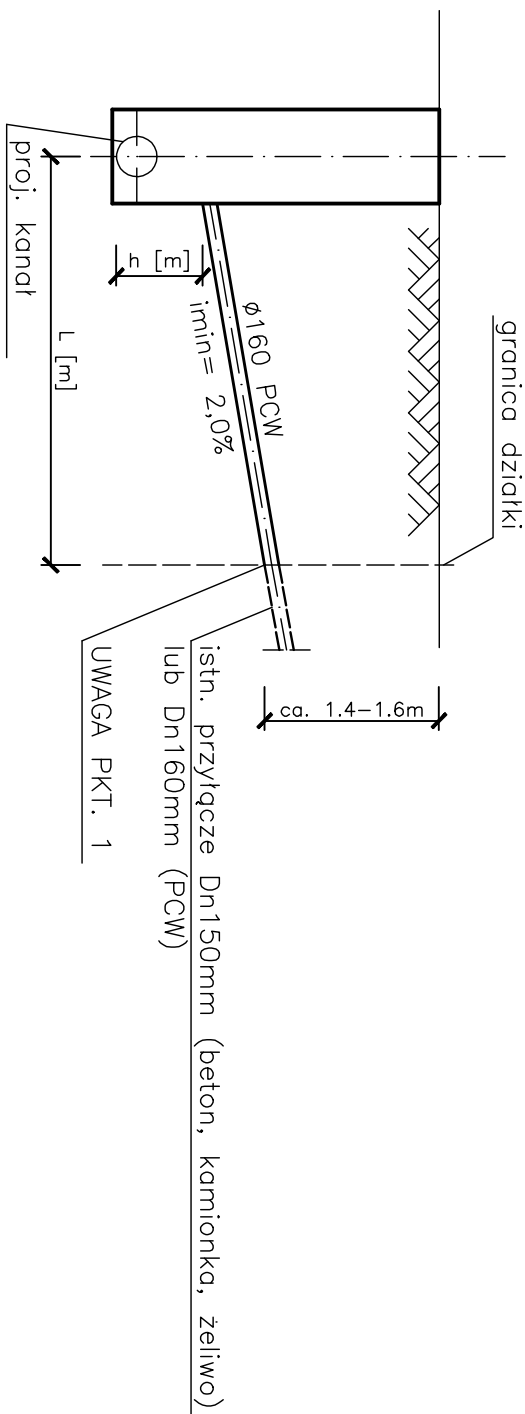


WŁĄCZENIE PRZEZ TRÓJNIK – PRZYLĄCZA NR: t2, t3, t5, t6, t9,

WŁĄCZENIE PRZEZ WKŁADKĘ IN SITU – PRZYŁĄCZA NR: n0, n1, n2, n5, n6,



WŁĄCZENIE PRZEZ STUDNIĘ – PRZYŁĄCZA ZE STUDNI NR: S2, S1.5, S1.6, S1.9, S1.11, S1.12, S4.1,



36	SI.12	Wpółckiego 17	5,0	92,19 / studnia SI.9	0,07
35	t20	Wpółckiego 44	4,0	92,16 / trójk red. / cny	—
34	t19	Wpółckiego 42	4,0	92,13 / trójk red. / cny	—
33	t18	Wpółckiego 13	5,0	92,11 / trójk red. / cny	—
32	t17	Wpółckiego 11	5,0	92,05 / trójk red. / cny	—
31	SI.11	Wpółckiego 40	4,0	92,27 / studnia SI.9	0,30
30	t16	Wpółckiego 38	3,5	91,99 / trójk red. / cny	—
29	t15	Wpółckiego 38	4,5	91,88 / trójk red. / cny	—
28	SI.9	Łużycka 6	3,5	92,07 / studnia SI.9	0,35
27	t14	Wpółckiego 36	2,5	91,78 / trójk red. / cny	—
26	t13	Kszubska 2	4,5	91,77 / trójk red. / cny	—
25	t12	Wpółckiego 34	3,5	91,65 / trójk red. / cny	—
24	t11	Wpółckiego 30	3,5	91,65 / trójk red. / cny	—
23	t10	Wpółckiego 28	3,5	91,64 / trójk red. / cny	—
22	t9	Wpółkiego 7	2,5	stop rury / trójk red.	—
21	t8	Wpółkiego 26	2,0	91,57 / trójk red. / cny	—
20	t7	Wpółkiego 24	3,5	91,56 / trójk red. / cny	—
19	t6	Wpółkiego 5	4,5	stop rury / trójk red.	—
18	t5	Wpółkiego 3	4,5	stop rury / trójk red.	—
17	t4	Wpółkiego 22	1,5	91,48 / trójk red. / cny	—
16	SI.6	Wpółkiego 20	3,5	91,84 / studnia SI.6	0,49
15	t3	Wpółkiego 3a	4,5	stop rury / trójk red.	—
14	t2	Wpółkiego 1	4,0	stop rury / trójk red.	—
13	SI.5	Wyszynskiego 35	4,0	91,86 / studnia SI.5	0,60
12	t1	Wyszynskiego 37	4,0	91,34 / trójk red. / cny	—
11	n8	Wyszynskiego 30	4,5	91,44 / IN SITU	—
10	n7	Wpółkiego 14	3,5	91,39 / IN SITU	—
9	n6	Wpółkiego 4	5,0	stop rury / IN SITU	—
8	n5	Wpółkiego 2	5,0	stop rury / IN SITU	—
7	S4.1	Żeromskiego 1A	4,0	91,33 / studnia S2	0,61
6	n4	Putoskiego 2 i 2a	5,0	91,45 / IN SITU	—
5	n3	Żeromskiego 2	6,0	91,37 / IN SITU	—
4	n2	Putoskiego 4	6,0	stop rury / IN SITU	—
3	S2	Putoskiego 6	6,0	91,54 / studnia S4.1	0,90
2	n1	Putoskiego 8	6,0	stop rury / IN SITU	—
1	n0	Putoskiego 10	6,0	stop rury / IN SITU	—
h	oznaczenie	adres / numer działki	długość [m]	rz. włączenia do sieci sposób włączenia	h [m]

OZNACZENIA:

n, t – sposób włączenia przyłącza do sieci


n – wkładka "IN SITU", t – trójnik redukcyjny

S – włączenie przyłącza przez studnię

UWAGA:

1. Projektowane przyłącze połączyć z istniejącym odpowiednią złączką kielich rury PCW/rura betonowa, kamionka lub żeliwo Dn160mm/Dn150mm lub nasuwką PCW Dn160mm/160mm

2. Przyłączyć nr "n4" zakończyć w studni istniejącej

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S</p> <p>64-100 LESZNO ul. Kmita 69 tel./fax 65 526 77 00</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</p> <p>MPiW Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 64-100 LESZNO</p> <p>OBJEKT I TREŚĆ PROSUNKU</p>	
<p>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZŁĄCZENIAMI ORAZ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH OGÓLNOŚPLAWNIOWYCH WRAZ Z PRZŁĄCZENIAMI W ULICACH: PUŁASKIEGO I WYBICKIEGO W LESZNIE</p>		<p>SCHEMAT PROFILU ORAZ MONTAŻU PRZŁĄCZNY OGÓLNOŚPLAWNIOWYCH</p>	
<p>ZESP. PROJEKTOWY</p>		<p>SKALA</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/95/10 specjalność: instalacyjno – inżynierijno ciężkie, WOBIS w Poznaniu nr ewid. WOP/IS/161/01</p>		<p>NUMER PROSUNKU</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p>mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 41/94/10 specjalność: instalacyjno – inżynierijno</p>		<p>1:100/500</p>	
<p>ASISTENT</p> <p>mgr inż. T. RZĘZNIK</p>		<p>11.00</p>	
<p>DATA OPRACOWANIA</p>		<p>11.2011</p>	
<p>BRANŻA</p>		<p>IS</p>	
<p>STADIUM</p>		<p>PB/PW</p>	
<p>NR OBIEKTU</p>		<p>I</p>	