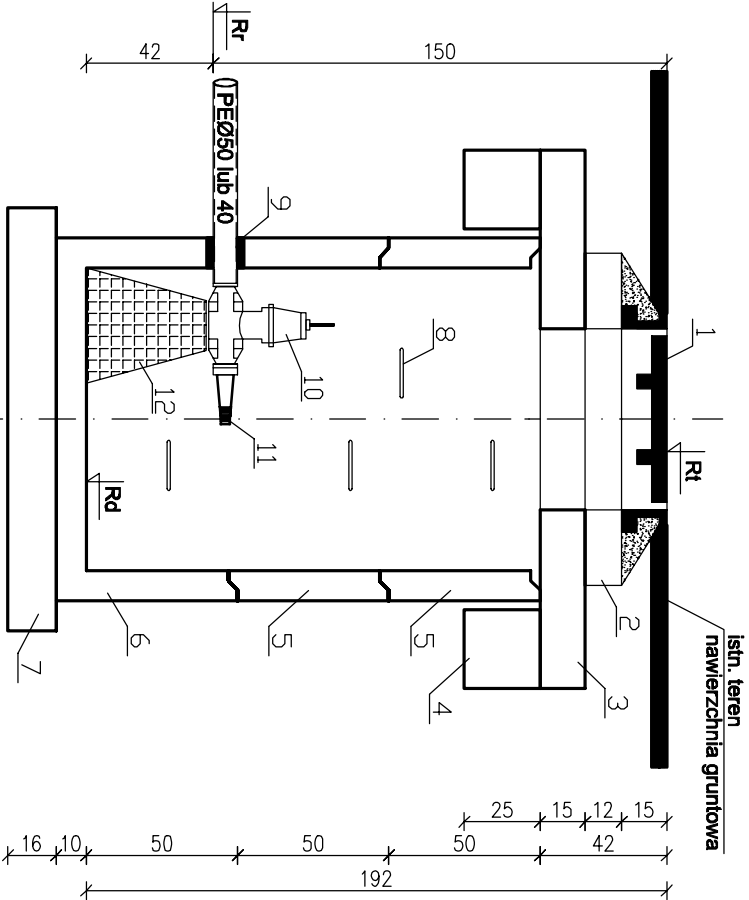
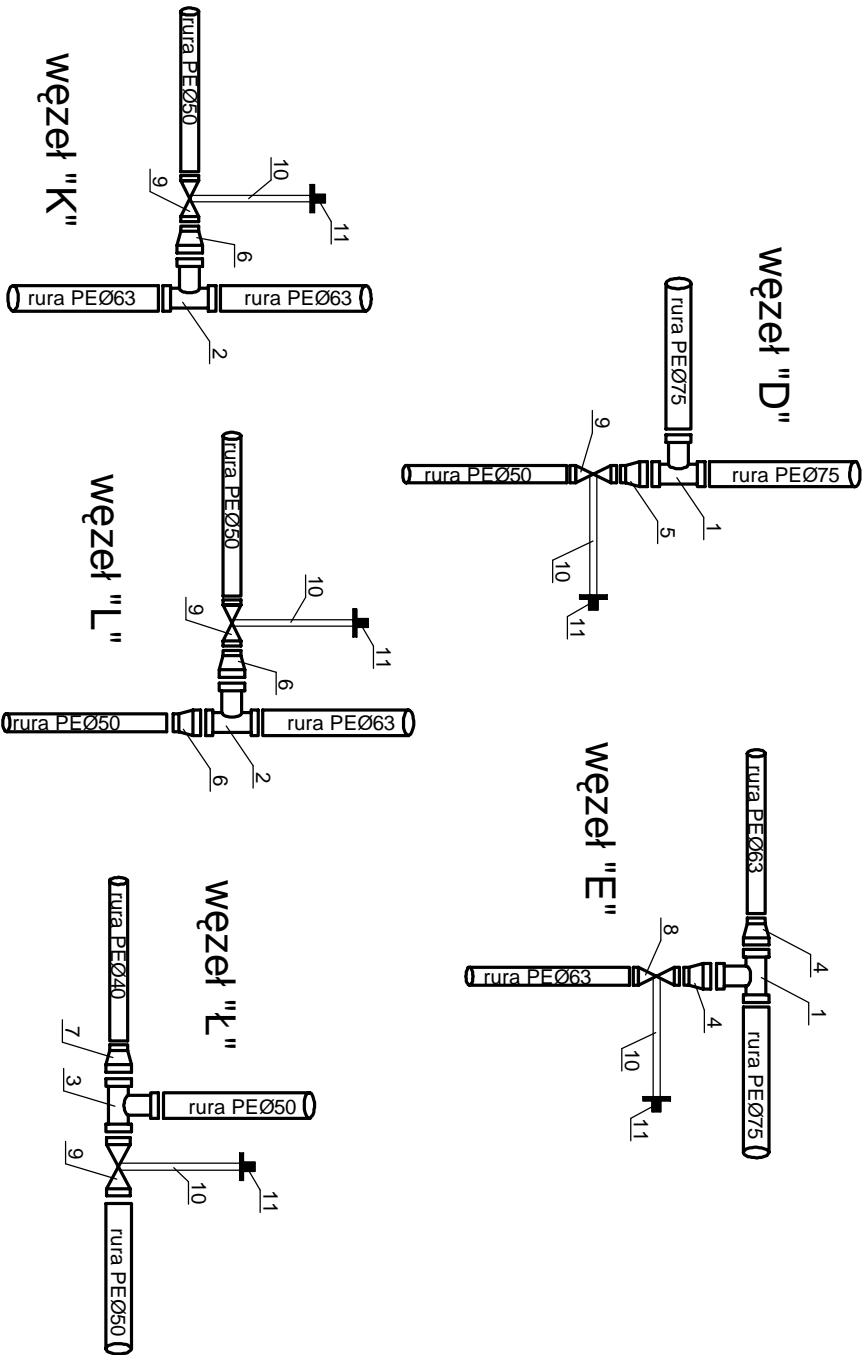


# SCHEMATY WĘZŁÓW KANALIZACJI SANITARNEJ

NR	N A Z W A E L E M E N T U	I L O Ś Ć
1.	Trójnik PEØ75 do zgrzewania czółowego SDR17	2 szt.
2.	Trójnik PEØ63 do zgrzewania czółowego SDR17	2 szt.
3.	Trójnik PEØ50 do zgrzewania czółowego SDR17	1 szt.
4.	Redukcja PEØ75x63 do zgrzewania czółowego SDR17	2 szt.
5.	Redukcja PEØ75x50 do zgrzewania czółowego SDR17	1 szt.
6.	Redukcja PEØ63x50 do zgrzewania czółowego SDR17	3 szt.
7.	Redukcja PEØ50x40 do zgrzewania czółowego SDR17	1 szt.
8.	Zasuwa do kanal. sanit. Ø63 (odporna na korozję)	1 szt.
9.	Zasuwa do kanal. sanit. Ø50 (odporna na korozję)	4 szt.
10.	Obudowa do zasuw	5 szt.
11.	Skryzynka wodociągowa	5 szt.

Zmianę trasy rurociągów z rur PE wykonać za pomocą łuków i kolan z PE zgrzewanych doczołowo (typowe łuki składane segmentowo), lub poprzez normatywne wygięcie rury przewodowej. Rury PE nie wymagają bloków oporowych. Bloki oporowe wykonać pod trójnikami i zasuwami Kształtki i armatura w wykonaniu odpornym na korozję przeznaczona do ścieków sanitarnych. Zasuwę nożową z całkowicie wolnym przelotem.



## STUDNIA Z REWIZJĄ - ZASUWA Z KRĘGÓW Ø1000mm skala 1:25

### OZNACZENIA:

- Właz żeliwny klasy D400 śr. 60cm
- Podmurówka (pod właz) z cegły kanalizac. lub podłóże z bet. C20/25
- Płyta pokrywowa z otworem typ PO o śr. zew. 178cm, grub. 15cm
- Pierścien żelbetowy odcinający o śr. wew. 126cm, grub. 25cm
- Kręgi żelbetowe o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm
- Krag żelbetowy o śr. wew. 1000mm, wysokości 50cm z dnem
- Płyta pokrywowa (fundamentowa) pełna typ PP śr. 140 cm, grub. 16 cm
- Stożnie włazowe żeliwne montowane co 30cm
- Szczelne przejście przez ścianę kręgów
- Zasuwa odcinająca Ø50 lub 40mm z końcówkami do zgrzewania przeznaczona do ścieków sanitarnych - wykonanie odporne na korozję
- Końcówka ze stali nierdzewnej do podłączenia węża sprężarki
- Podparcie zasuwę odcinającej w wykonaniu odpornym na korozję

Uwaga :  
wszystkie elementy betonowe zaizolować od zewnątrz 2 x abizolem

Ozna- czenie studni	Rzędna Rt	Rzędna Rd	Rzędna Rr
G	133,60	131,68	132,10
J	125,80	123,88	124,30
M	125,40	123,48	123,90
O	129,50	127,58	128,00
R	129,90	127,98	128,40
S	129,50	127,58	128,00

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl				
OBIEKT : budowa sieci wodociągowej i rozdzielczej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej				
ADRES bud.: obręb geodez. Turośń Kościelna rejon ul. Wysockie po dz. nr geodez. 622. 619/31, 619/41, 641/13, 641/35, 641/38, 641/59, 641/61, 641/66, 641/70, 641/73, 641/89, 641/95, 641/105, 641/112, 641/115, 641/116, 641/117, 641/118, 641/120, 641/121, 641/124, 641/125, 641/126, 641/127, 641/128, 641/129, 641/130, 641/131, 641/132, 641/133, 641/134				
NAZWA RYSUNKU : studnie z rewizją - zasuwą oraz schematy węzłów kan. san. ciśn.		SKALA 1:25 schemat	Nr rys. 5	DATA 16.08.2013.
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Łasek Żmijewo upr. w specj. Inst. sanit. nr BI/12/88		PODPIS		
WSPÓŁPRACA mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. Inst. sanit. nr BI/372/88		PODPIS		