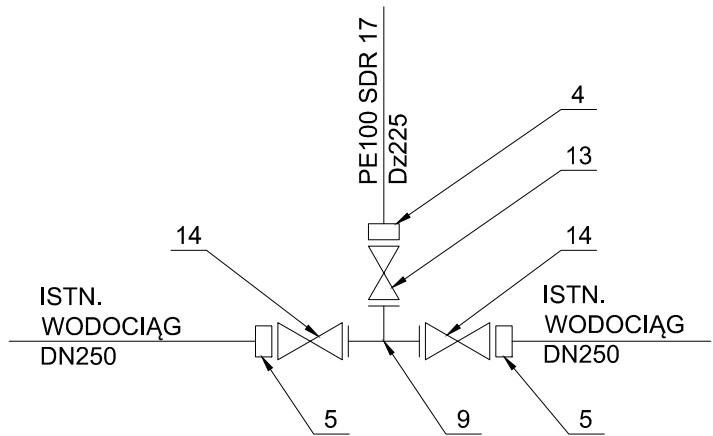
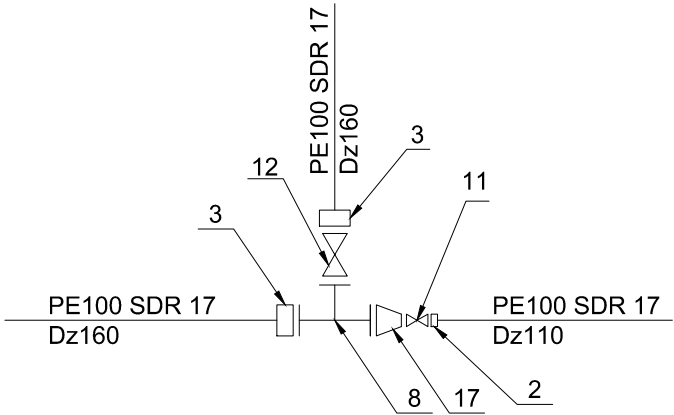


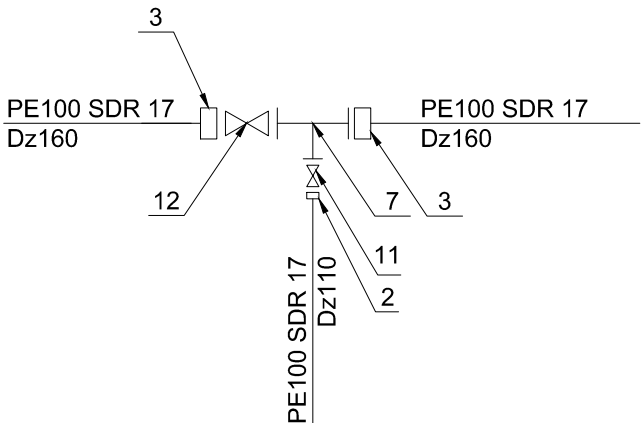
WĘZEŁ W1



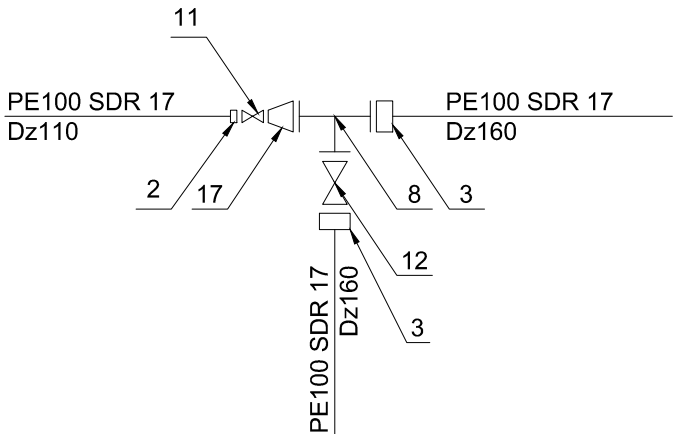
WĘZEŁ W13



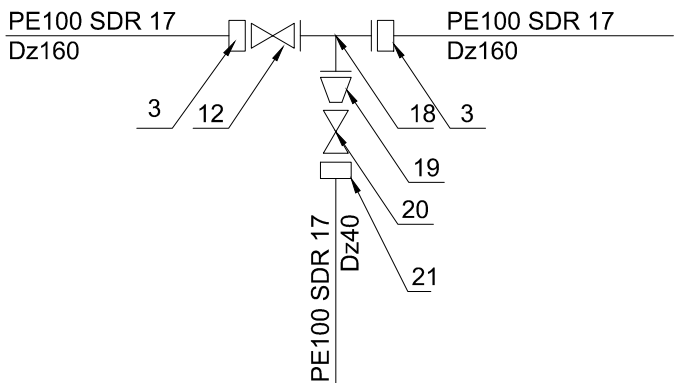
WĘZEŁ W15



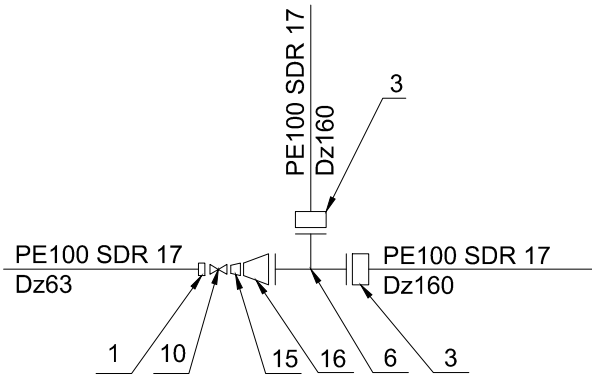
WĘZEŁ W16



WĘZEŁ W15A



WĘZEŁ W17



1. PRZEJŚCIE PE/ŻELIWO Dz63/DN50
w zakresie wykonawcy budynku LSP
2. PRZEJŚCIE PE/ŻELIWO Dz110/DN100
3. PRZEJŚCIE PE/ŻELIWO Dz160/DN150
4. PRZEJŚCIE PE/ŻELIWO Dz225/DN200
5. PRZEJŚCIE PE/ŻELIWO Dz225/DN250
6. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY, ŻELIWNY, REDUKCYJNY
DN150/150
7. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY, ŻELIWNY,
RÓWNOPRZEPŁYWOWY DN150/100
8. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY, ŻELIWNY,
RÓWNOPRZEPŁYWOWY DN150/150
9. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY, ŻELIWNY,
REDUKCYJNY DN250/200
10. ZASUWA PŁASKA, KOŁNIERZOWA DN50 Z KLINEM
OGUMOWANYM, TRZPIENIEM TELESKOPOWYM,
OBUDOWĄ DO ZASUW I SKRZYNKĄ ULICZNĄ DO
INSTALACJI WODNYCH
w zakresie wykonawcy budynku LSP
11. ZASUWA PŁASKA, KOŁNIERZOWA DN100 Z KLINEM
OGUMOWANYM, TRZPIENIEM TELESKOPOWYM,
OBUDOWĄ DO ZASUW I SKRZYNKĄ ULICZNĄ DO
INSTALACJI WODNYCH
12. ZASUWA PŁASKA, KOŁNIERZOWA DN150 Z KLINEM
OGUMOWANYM, TRZPIENIEM TELESKOPOWYM,
OBUDOWĄ DO ZASUW I SKRZYNKĄ ULICZNĄ DO
INSTALACJI WODNYCH
13. ZASUWA PŁASKA, KOŁNIERZOWA DN200 Z KLINEM
OGUMOWANYM, TRZPIENIEM TELESKOPOWYM,
OBUDOWĄ DO ZASUW I SKRZYNKĄ ULICZNĄ DO
INSTALACJI WODNYCH
14. ZASUWA PŁASKA, KOŁNIERZOWA DN250 Z KLINEM
OGUMOWANYM, TRZPIENIEM TELESKOPOWYM,
OBUDOWĄ DO ZASUW I SKRZYNKĄ ULICZNĄ DO
INSTALACJI WODNYCH
15. ZWĘŻKA REDUKCYJNA, ŻELIWNA, KOŁNIERZOWA DN80/50
16. ZWĘŻKA REDUKCYJNA, ŻELIWNA, KOŁNIERZOWA
DN150/80
17. ZWĘŻKA REDUKCYJNA, ŻELIWNA, KOŁNIERZOWA
DN150/100
18. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY, ŻELIWNY,
RÓWNOPRZEPŁYWOWY DN150/50
19. ZWĘŻKA REDUKCYJNA, ŻELIWNA,KOŁNIERZOWA DN50/32
20. ZASUWA PŁASKA, KOŁNIERZOWA DN32 Z KLINEM
OGUMOWANYM, TRZPIENIEM TELESKOPOWYM,
OBUDOWĄ DO ZASUW I SKRZYNKĄ ULICZNĄ DO
INSTALACJI WODNYCH
21. PRZEJŚCIE PE/ŻELIWO Dz40/DN32

B	18.05.12	PROJEKT WYKONAWCZY	ML	TC
A	20.03.12	UZGODNIENIE	ML	TC
Popr.	Data	Opis	Opr.	Spr.

Inwestor:

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO SP. Z O.O.
AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54
81-382 GDYNIA

Zadanie/Obiekt:

Budowa I etapu drogi dojazdowej na odcinku od granicy terenu zamkniętego do terminala GA i Budynku Wielofunkcyjnego wraz z rondami i parkingami oraz budowa instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji wód opadowych, sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo

Adres obiektu:

Gmina Kosakowo, powiat pucki, Obręb: Pogórze, działki nr : 209/1, 209/7, 210, 213/11, 213/13, 1034, 1035/16, 1035/84, 1035/85, 1036, 1037, 1090/2
Miasto Gdynia, Obręb: Pogórze, Działki nr : 973/109, 973/116, 974/6, 1032/3, 1033/4, 1035/11, 1035/13, 1035/14

Temat Opracowania:

Projekt budowy przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej wraz z instalacjami zewnętrznymi.

Tytuł rysunku:

WODOCIĄG
SCHEMATY WĘZŁÓW

Arkusz:	A3	Skala:	-
Branża:	SANITARNA		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Data:	04.2012	Nr Upr. i spec.:	Podpis:
Projektant	M. Lewandowski	Decyzja Nr 35/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Opracował	M. Kwinta		
Opracowała	P. Ortyl		
Sprawdził	T. Cyganik	MAP/0429/POOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Jednostka projektowa:

TOBIN
Patrick J. Tobin & Co. Ltd.
TOBIN Consulting Engineers,
ul. Cystersów 9
31-553 Kraków
tel: +48 12 353 8646
fax: +48 12 353 7329
e-mail: biuro@tobin.pl
www.tobin.pl

NR RYS.:	6716 - 6061	Nr Poprawki:	B
----------	-------------	--------------	---