



L.p.	Wyszczególnienie	Średnica	Ilość
1	Tuleja kolnierkowa D90PE z kolnierzem stalowym pokrytym PP DN80	DN80/dy90	2
2	Połączenie kolnierzowe do rur PE / Helden	DN80	2
3	Tuleja mechaniczna	–	2
4	Króciec jednokolnierzowy DN80 żeliwo L=1000mm	DN80	2
5	Zasuwa kolnierkowa długa DN80	DN80	2
6	Filtr siatkowy z podwójnym siem ze stali nierdzewnej	DN80	1
7	Złączka redukcyjna kolnierkowa DN80/65 żeliwna	DN80/DN65	2
8	Króciec kompensacyjny DN65	DN65	2
9	Wodomierz sprzężony MMN/JS DN65/2,5-S	DN65	1
10	Zawór zwrotny dwupłytkowy typu SOCLA	DN80	1
11	Podpora	–	1
12	Wyświetlnik	–	2
13	Właz	–	1

Numeracja zgodnie z zestawieniem materiałów (załącznik opracowania)

Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY
NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI”**

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a

dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

dr inż. Adam Krupiński, upr. ZAP/0072/POOS/06

projektant / autor projektu:

mgr inż. Agnieszka Cichocka, upr. ZAP/0222/PWOS/10

sprawdzający:

INSTALACJE ZEWNĘTRZNE

RZUT I PRZEKRÓJ STUDIUM WODOMIERZOWEJ

rys.

sanitarna

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:20

skala:

Szczecin, 10.09.2013r

data:

S5

nr rys.