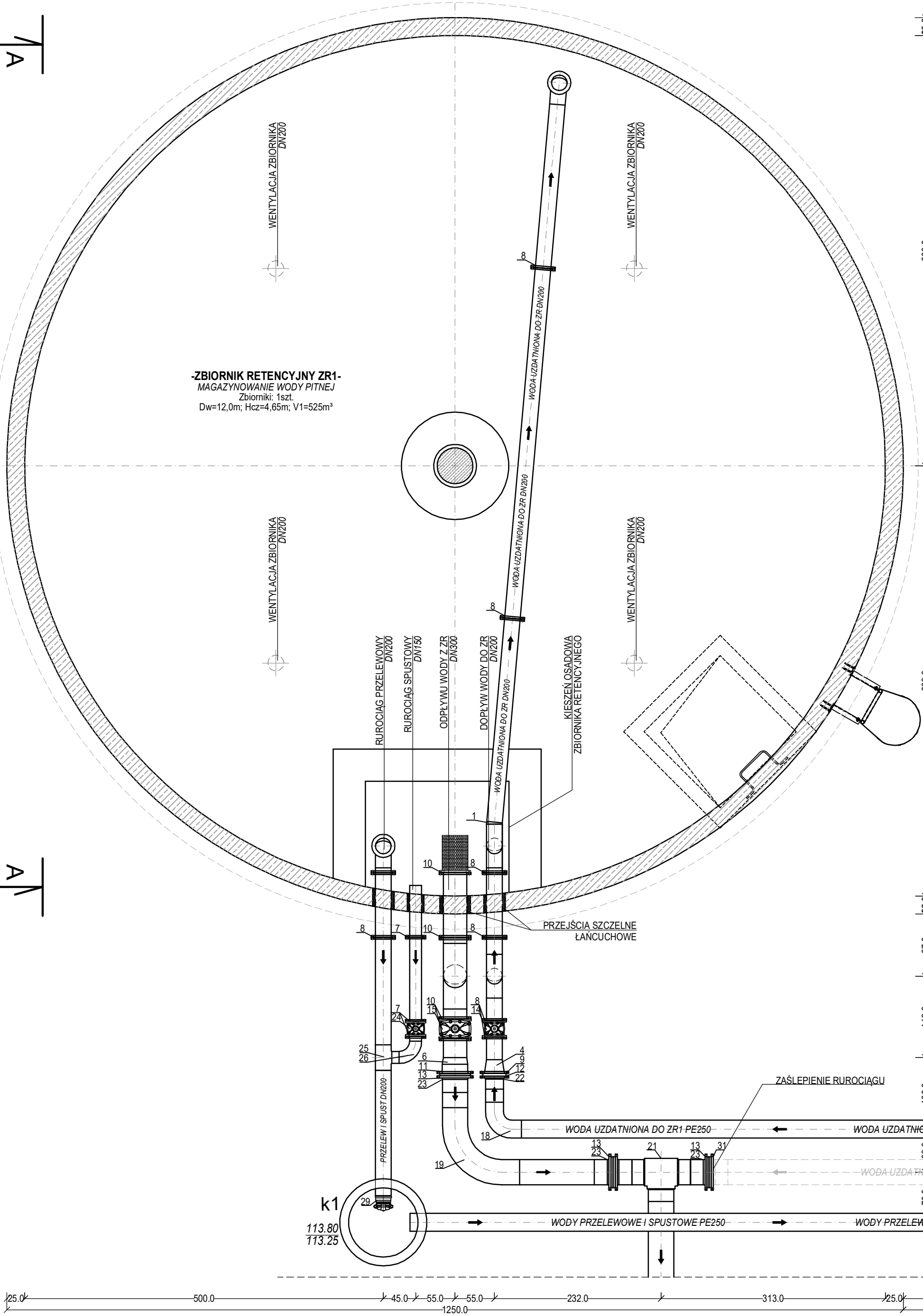
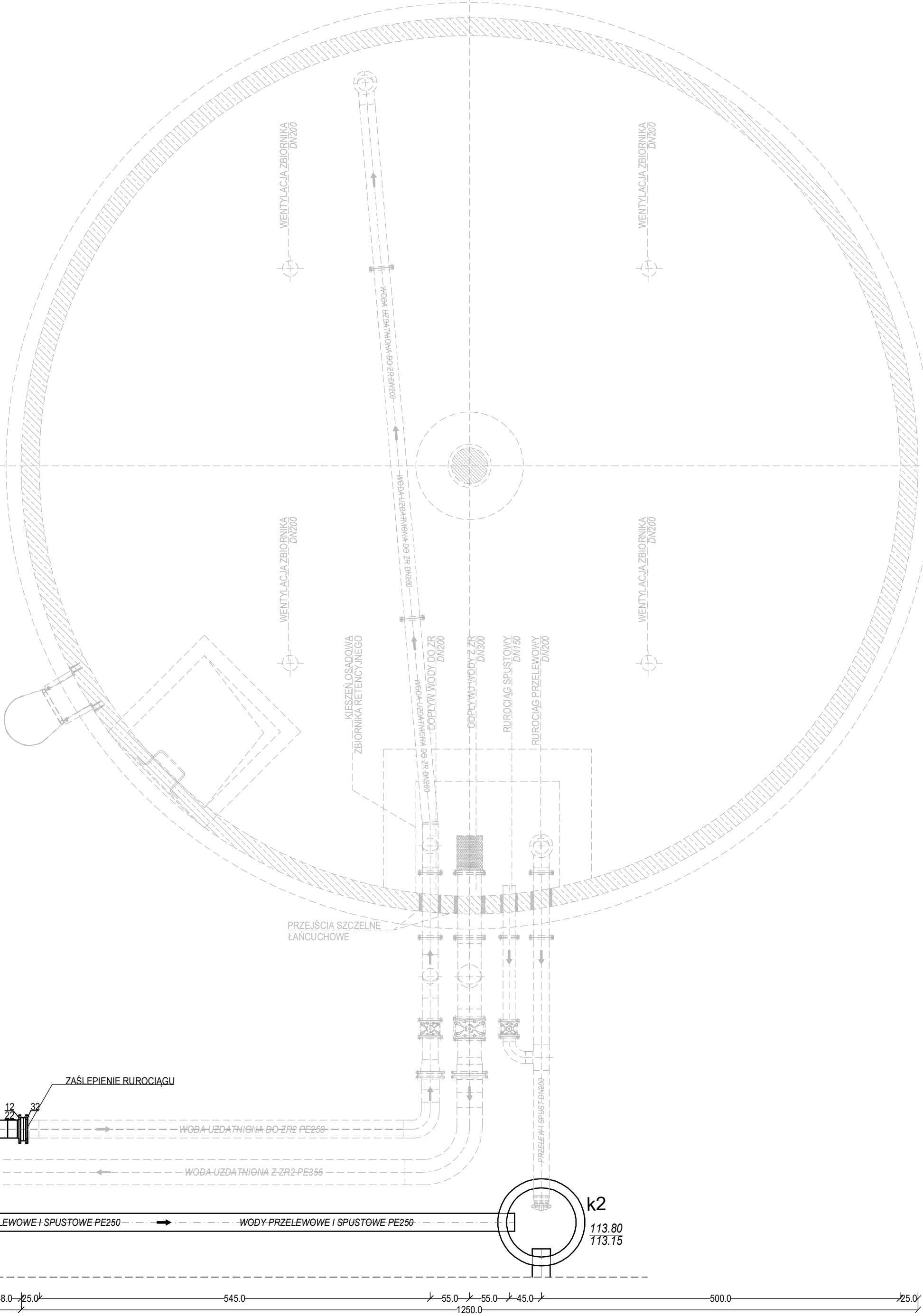


- ZBIORNIK RETENCYJNY ZR1 -



- ZBIORNIK RETENCYJNY ZR2 -



Wszystkie rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej w gatunku AISI 316/316L. Średnice zewnętrzne rurociągów ze stali nierdzewnej wg typoszeregu ISO i grubości ścianek jak poniżej.

- Grubości ścianek rurociągów stalowych:
- dla DN200 i poniżej: 2,0mm
  - dla DN250: 3,0mm
  - dla DN300: 3,0mm
  - dla DN350: 4,0mm

- Wykonanie materiałowe rurociągów:
- stal kwasoodporna AISI 316/316L,
  - kołnierze, śruby, podkładki, nakrętki, wywijki - stal kwasoodporna AISI 316/316L,
  - rurociągi zewnętrzne - PE.

Rurociągi ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obejmy pełne, zabezpieczające przed przesunięciem.

Prace prowadzić z uwzględnieniem wytycznych budowlanych, pod szczególnym nadzorem BHP, w zabezpieczonych wykopach.

Kształtki dopasować po dostarczeniu armatury na budowę i sprawdzeniu zgodności długości ich wbudowania oraz owierceń kołnierzy z projektem.

UWAGA! Rzędne rurociągów i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

UWAGA! Rysunki są kompatybilne z tekstem opracowania. Szczegóły zawarte w tekście, a których nie uwzględniono na rysunku, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, względnie skonsultować z autorem opracowania na etapie budowy SUW.

Dopuszcza się pojedyncze zmiany kształtek czy przebiegu orurowania, jeśli zostanie uznane za stosowne na etapie budowy.

32	Kolnierz zaślepiający stalowy	DN 250	ss316/316L
31	Kolnierz zaślepiający stalowy	DN 350	ss316/316L
30	Kłapa zwrotna końcowa	DN 250	
29	Kłapa zwrotna końcowa	DN 200	
28	Wrzeciono teleskopowe do zasuw	DN 150	
27	Kolano 90° stalowe	DN 250	
26	Kolano 90° stalowe	DN150	
25	Trójnik redukcyjny stalowy	DN 200 / DN 150	ss316/316L
24	Zasuwa kołnierzowa krótka	DN 150	
23	Tuleja kołnierzowa PE	PE 355	PE 100, PN 10
22	Tuleja kołnierzowa PE	PE 250	PE 100, PN 10
21	Trójnik równoprzelotowy PE	PE 355	PE 100, PN 10
20	Trójnik równoprzelotowy PE	PE 250	PE 100, PN 10
19	Łuk 90° PE	PE 355	PE 100, PN 10
18	Łuk 90° PE	PE 250	PE 100, PN 10
17	Wrzeciono teleskopowe do zasuw	DN 300	
16	Wrzeciono teleskopowe do zasuw	DN 200	
15	Zasuwa kołnierzowa krótka	DN 300	
14	Zasuwa kołnierzowa krótka	DN 200	
13	Kolnierz stalowy do tulei	DN 350	ss316/316L
12	Kolnierz stalowy do tulei	DN 250	ss316/316L
11	Kolnierz z wywijką stalowy	DN 350	ss316/316L
10	Kolnierz z wywijką stalowy	DN 300	ss316/316L
9	Kolnierz z wywijką stalowy	DN 250	ss316/316L
8	Kolnierz z wywijką stalowy	DN 200	ss316/316L
7	Kolnierz z wywijką stalowy	DN 150	ss316/316L
6	Redukcja symetryczna stalowa	DN 350 / DN 300	ss316/316L
5	Redukcja symetryczna stalowa	DN 300 / DN 200	ss316/316L
4	Redukcja symetryczna stalowa	DN 250 / DN 200	ss316/316L
3	Kolano 90° stalowe	DN 300	ss316/316L
2	Kolano 90° stalowe	DN 200	ss316/316L
1	Kolano 5° stalowe	DN 200	ss316/316L

Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał
ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl			
Opracował dr inż. Łukasz Weber		podpis	
Opracował mgr inż. Karol Szambelańczyk		podpis	
Opracował mgr inż. Piotr Samelak		podpis	
Opracował mgr inż. Michalina Jedraszak		podpis	
Projektant inż. Ryszard Szambelańczyk		nr upr. 373/PW/90	
Sprawdził mgr inż. Tomasz Przepióra		nr upr. WKP/0158/PWOS/11	
Obiekt Stacja Uzdzielania Wody w Lipnie		skala	
dz. 112/9 obręb 0001 Lipno		1:50	
Tytuł rysunku ZBIORNIK RETENCYJNY NR1: RZUT ETAP I		data	
Inwestor MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie		rys. nr	
ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		T.08	