

ZBIORNIK RETENCYJNY
STALOWY, PIONOWY
V=100 m³

18	Redukcja symetryczna	DN250/200	AI SI
17	Redukcja symetryczna	DN200/150	AI SI
16	Kolano 90 stopni	DN200	AI SI

- PRZEKRÓJ -

SCHODY ZEWNĘTRZNE

WŁAZ REWIZYJNY

SCHODY WEWNĘTRZNE

+6.20

+6.10

+0.45

±0.00

-0.20

-1.22

-1.60

-1.80

4

6

15

16

RUROCIĄG TŁOCZNY DN150

RUROCIĄG PRZELEWOWY DN150

RUROCIĄG SPUSTOWY DN150

RUROCIĄG SSAWNY DN200

Armatura wewnętrzna zbiornika: rurociąg z wg karty katalogowej producenta zbiornika

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

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. Paulina Augustyniak	podpis	
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis	
Opracował	mgr inż. Sławomir Monarcha	podpis	
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 373/PW/90 w spec. instal.	podpis
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Przecióra	nr upr. WKP/0158/PWQS/11	
Obiekt Stacja Uzdadniania Wody w Lubaszu		skala 1:50	
Tytuł rysunku Zbiornik retencyjny na wodę uzdatnioną: rzut i przekój		data 06.2016	
Inwestor Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		rys. nr T.05	