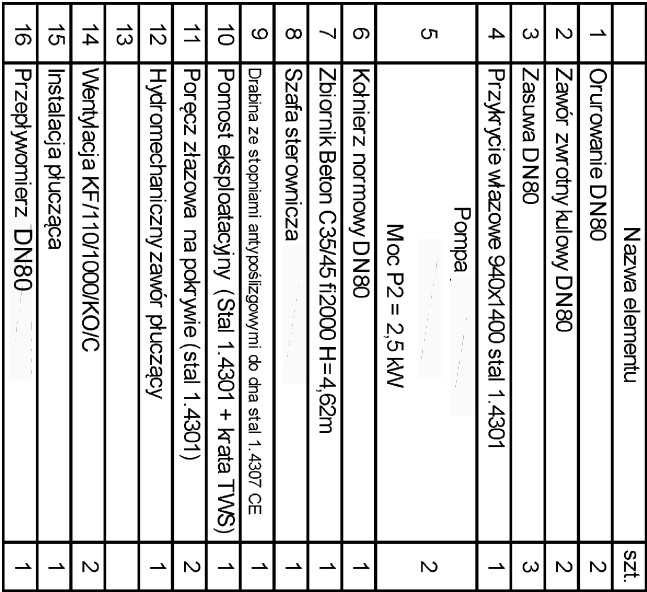


Osiedle Niwa Zachodnia - Pompownia PS3



	Oznaczenie	m n. p. m.
1	H _{ter}	663,63
2	H _{pok}	663,81
3	H _{to}	662,03
4	H _{dop1}	DN 200 660,63
5	H _{dop2}	DN 200 661,83
6	H _{dop3}	
7	H _{dop4}	
8	H _{alarm}	660,29
9	H _{max}	659,99
10	H _{min}	659,69
11	H _{such}	659,59
12	H _{dra}	659,19

1. Zbiornik przepompowni z elementów prefabrykowanych przystosowanych do zamontowania pomp zatapialnych.

2. Elementy prefabrykowane betonowych i żelbetonowych

z betonu wibropasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwość do 5%, mrozoodpornego F150 spełniającego wymagania obowiązujących przepisów prawa,

3. Zbiorniki powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiM oraz ITB,
4. Połączenia kręgów za pomocą zaprawy wodoszczelnej,
5. Przejścia kanałów przez ścianki studni wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studni otworach lub przy użyciu uszczelkek.
6. Ze względu na duży ciężar własny pompownia stanowi zbiornik typu ciężkiego.
7. Montaż pompowni należy wykonać na uprzednio wzmocnionym dnie wykopu - warstwa 15 cm „chudego” betonu.
8. Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt warstwami.
9. Wewnątrz przepompowni stosować stal 1.4301.

Pompownia, jako całość powinna posiadać deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1 oraz powinna posiadać oznaczenie CE.