



**Klient: Janusz Oleksiak**

**Inwestycja: Nowy Modlin**

**Przepompownia Aqua-PD-117**

**OKREŚLENIE RZĘDNYCH**

Rzędna płyty przykrycia <b>Rzp</b>	87,20
Rzędna terenu <b>Rzt</b>	87,00
Rzędna tłoczego (oś) <b>Rztł</b>	85,00
Rzędna dopływu <b>Rzdop</b>	83,20
Rzędna posadowienia <b>Rzpos</b>	82,55
Dopływ (średnica [mm] / materiał)	500PCV
Wylot (średnica [mm] / materiał)	DN160PE
Średnica wewnętrzna zbiornika <b>Dw</b> [mm]	1500
<b>α</b> (kąt mierzony od osi dopływu w kierunku wylotu)	180
<b>β</b> (kąt mierzony od osi zasilania w kierunku wylotu)	30

**WYPOSAŻENIE**

	<b>IŁOŚĆ (szt)</b>
Zbiornik materiał	beton
Pompa z kablem 10m typ zatapialna	2 szt.
Orurowanie DN125	2 kpl.
Zawór zwrotny DN125	2 szt.
Zasuwa odcinająca DN125	2 szt.
Właz: stal kwasoodporna 1150x700 mm	1 szt.
Drabina: stal kwasoodporna do pomostu	1 szt.
Pomost: stal kwasoodporna, krata fiberglas	1 szt.
Szafa automatyki	1 szt.
Sygnalizatory poziomu cieczy z kablem 10 m	2 szt.
Sonda hydrostatyczna z kablem 10 m	1 szt.
Kominiek wentylacyjny PVC 110	1 szt.

**Uwagi:**

.....

.....

.....

.....

**PUR AQUA**

04-501 Warszawa; ul. Płowiecka 109 A  
tel./ faks: +48 (22) 872 43 49