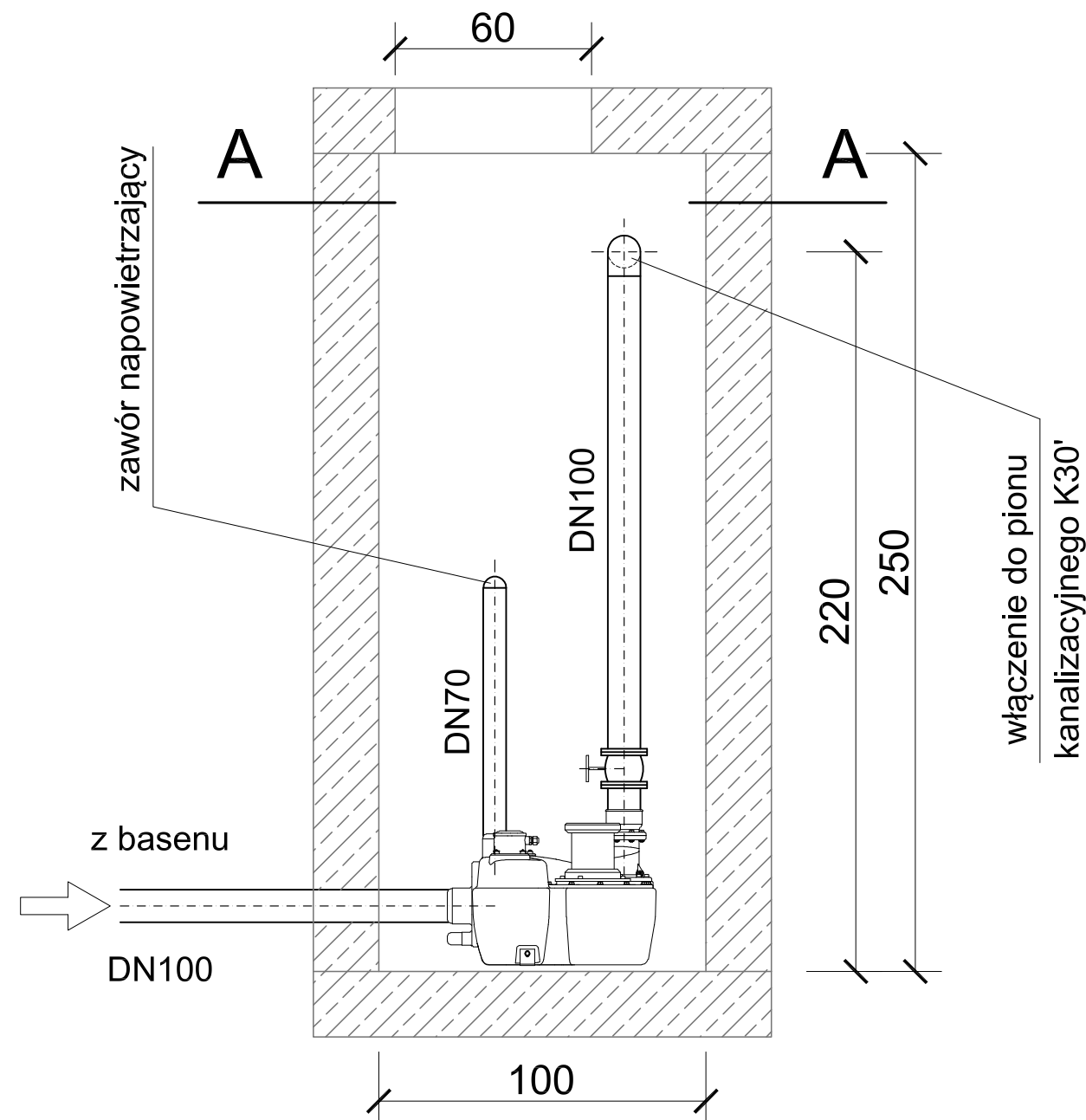


przekrój A-A





## PRZEPOMPOWNIA

do swobodnego ustawienia, składająca się z elementów:

- zbiornik z PE o poj. około 50dm<sup>3</sup>, poj. użytkowa około 20m<sup>3</sup> z pneumatyczną rejestracją poziomu i otworem inspekcyjnym
- króciec przyłączeniowy dopływu DN100 i odpowietrzenia DN70
- pompa do ścieków, do pracy długotrwałej, wirnik z wolnym przełotem (przełot 40mm), wykonanie wodoszczelne (IP68), przewód zasilania elektrycznego 5m, N=3,0kW, 400V, wydajność 20m<sup>3</sup>/h, Hp=5m słupa wody
- pionowe wyprowadzenie przewodu ciśnieniowego ze zintegrowaną klapą zwrotną, króciec przyłączeniowy DN100, z zasuwą odcinającą
- szafka sterownicza

## UWAGA!

Wysokość dopływu 180mm, zagłębienie przepompowni należy dostosować do wylotu wody z basenu.

INWESTOR: GMINA MIASTA TORUŃ ul. Wały gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń			WYKONAWCA:  <b>GEOTECHNICA</b> geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul.Kościuszki 49d tel (0-56) 655-90-40; fax.(0-56) 655-96-75 e-mail: biuro@geotechnika.pl		
ZADANIE: Budowa budynku przystani sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuszki 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 1- 3			STADIUM: P R O J E K T BUDOWLANO-WYKONAWCZY BRANŻA: INSTALACJE - CO		NR ZLECENIA: <b>18/G</b>
NAZWA RYSUNKU: PRZEPOMPOWNIA wewnętrzna instalacja wod.-kan.			SKALA: <b>1:20</b>		NR ARCHIWALNY: <b>18/14</b>
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYS.:
PROJEKTANT BRANŻY C.O.:	inż. Janina Pietrzak	WBPP-NB-7210/182/81		02.2015r.	<b>WK6</b>
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY C.O.:	Mariusz Kanonowicz	GP.1.7342/175/TO/93		02.2015r.	
					FORMAT:
					420x297
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE					