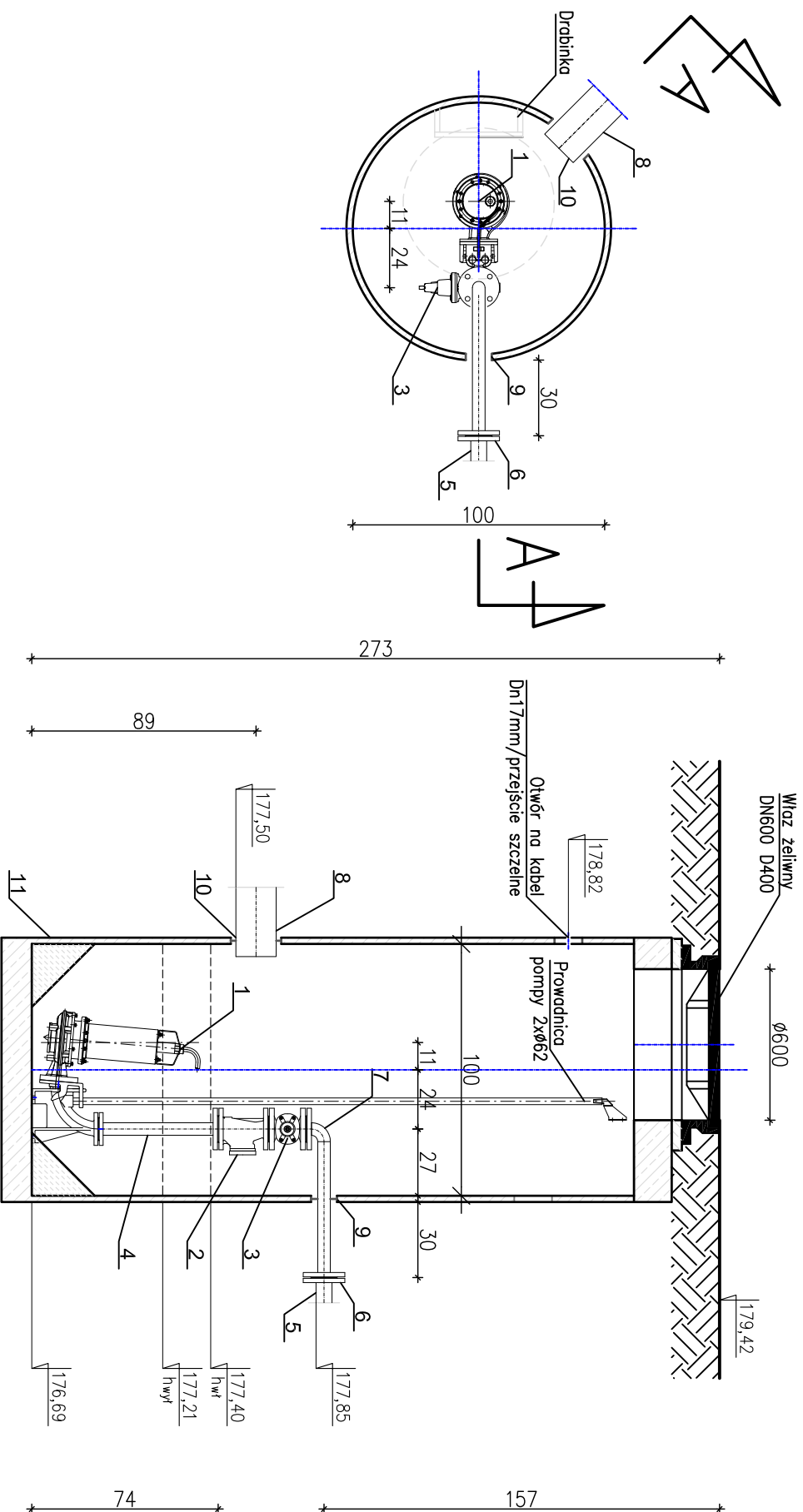



PRZEKRÓJ A-A



zestawienie urządzeń i armatury				
L.p.	wyszczególnienie	Dnom [mm]	Ilość	orientacyjny ciężar
1	Pompa załapialna do ścieków z kolanem sprężającym, Q= \sim 2,5l/s, H= \sim 15,5m, P= \sim 1,5kW		1	-
2	Zawór zwrotny kulowy, PN10	50	1	-
3	Zasuwa klinowa, krótką	50	1	-
4	Przewód stalowy	50	-	stal nierdzewna min. 0H18N9
5	Przewód Dz63x3,8mm	-	-	PEHD 100 SDR17
6	Kolnierz przejściowy PN10	50	1	-
7	Kolano 90°	50	1	-
8	Przewód Dz160x4,7mm	-	-	PVC-U SN8
9	Przejście szczelne	50	1	-
10	Przejście szczelne	150	1	-
11	Studnia Ø 1000	-	1	Polimerobeton

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
Wykonawca: CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
 <p> INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski OBIEKT: Przepompownia (PD) z węzła sanitarnego Ob 9 NAZWA RYS: Rzut i przekrój </p>		
<p> Główny projektant ^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska Projektował ^{mgr inż.} Jacek Stanisławski Opracował ^{mgr inż.} Bartosz Radomski Opracował ^{mgr inż.} Wacław Polidziński Sprawdził ^{mgr inż.} Jacek Stanisławski Funkcja Inne i nazwisko Nr uprawnień 1208/73/Ww Podpis </p>		
<p> BRANŻA: Technologia STADIUM: Projekt wykonawczy SKALA: 1:25 DATA: IX 2011 NR RYS: 046/PW/SM/Ks/15 NR BRN: 00 </p>		