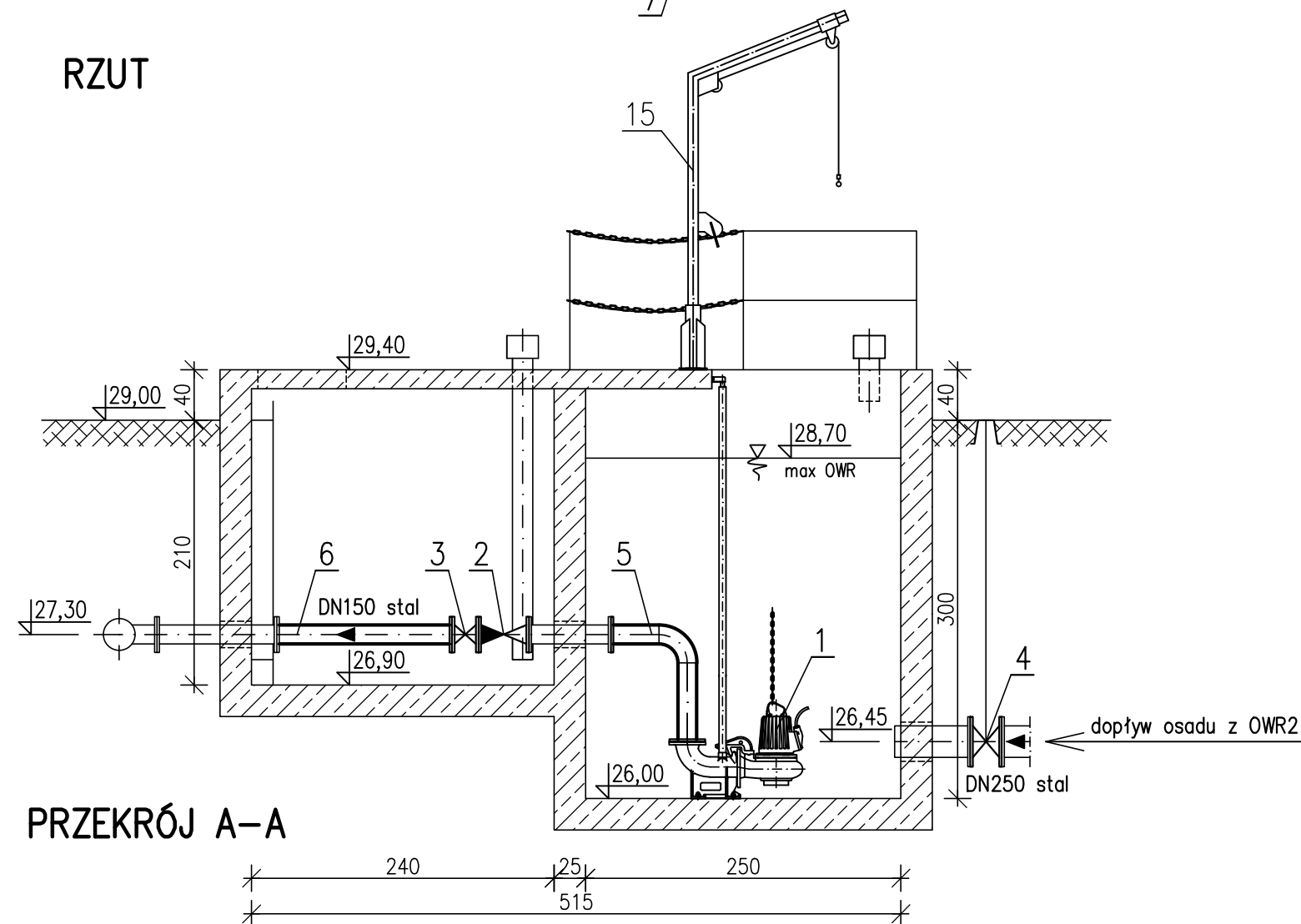



RZUT



PRZEKRÓJ A-A

15	Żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym o udźwigu Q=300 kg z kielichem kotwiącym	1 kpl.	istniejący
14	Zasuwa klinowa płaska, kołnierзова DN 250 PN6 z obudową i skrzynką uliczną	1 kpl.	istniejąca
13	Zasuwa klinowa płaska, kołnierзова DN 150 PN6	2	istniejąca
12	Zasuwa klinowa płaska, kołnierзова DN 100 PN6	1	istniejąca
11	Zawór zwrotny kulowy, kołnierзовy DN 150 PN6	2	istniejący
10	Zawór zwrotny kulowy, kołnierзовy DN 100 PN6	1	istniejący
9	Pompa części pływających Q=39,9 m ³ /h, H=5,13 m, N=2,0 kW z prowadnicą ze stali k/o o dł. L=3,0 m i stopą sprzęgającą	1 kpl.	istniejąca
8	Pompa osadu recykulowanego Q=123,7 m ³ /h, H=4,9 m, N=4,7 kW z prowadnicą ze stali k/o o dł. L=3,0 m i stopą sprzęgającą	2 kpl.	istniejąca
7	Kielich kotwiący do żurawia	1	
6	Prostka dwukołnierзова L=139 cm, DN 150, stal nierdz.	1 kpl.	długość dopasować na budowie
5	Prostka jednokołnierзова L=62,5 cm + kolano 90° + prostka jednokołnierзова L=38 cm, DN 150, stal nierdz.	1 kpl.	długość prostek dopasować na budowie
4	Zasuwa klinowa płaska, kołnierзова DN 250 PN6 z obudową i skrzynką uliczną	1 kpl.	
3	Zasuwa klinowa płaska, kołnierзова DN 150 PN6	1	
2	Zawór zwrotny kulowy, kołnierзовy DN 150 PN6	1	
1	Pompa osadu recykulowanego Q=123,7 m ³ /h, H=4,9 m, N=4,7 kW z prowadnicą ze stali k/o o dł. L=3,0 m i stopą sprzęgającą	1 kpl.	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

				ul. Grunwaldzka 104; 60 - 307 Poznań; NIP 782-231-90-62 tel. +48 61/86 15 224; fax. + 48 61/8671576; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl	
Zamawiający: GMINA KOŁBASKOWO KOŁBASKOWO 106, 72-001 KOŁBASKOWO				Objekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO	
Kontrakt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO				Tytuł: PRZEPOMPOWNIĄ RECYKULATU I OSADU NADMIERNEGO - OB. NR 9 (PRNF) RZUT I PRZEKRÓJ	
Autorzy:	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA / PODPIS	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektował:	mgr inż. A. Dylewski	25/PW/93 61/PW/94	05.2011	Skala: 1:50 Branża: TECHNOLOGIA	
Opracował:	inż. P. Baraniak		05.2011	Numer projektu: ET/526/PW/2011	
Sprawdził:	mgr inż. B. Szczublewski	83/75/PW	05.2011	Numer rysunku: 7	