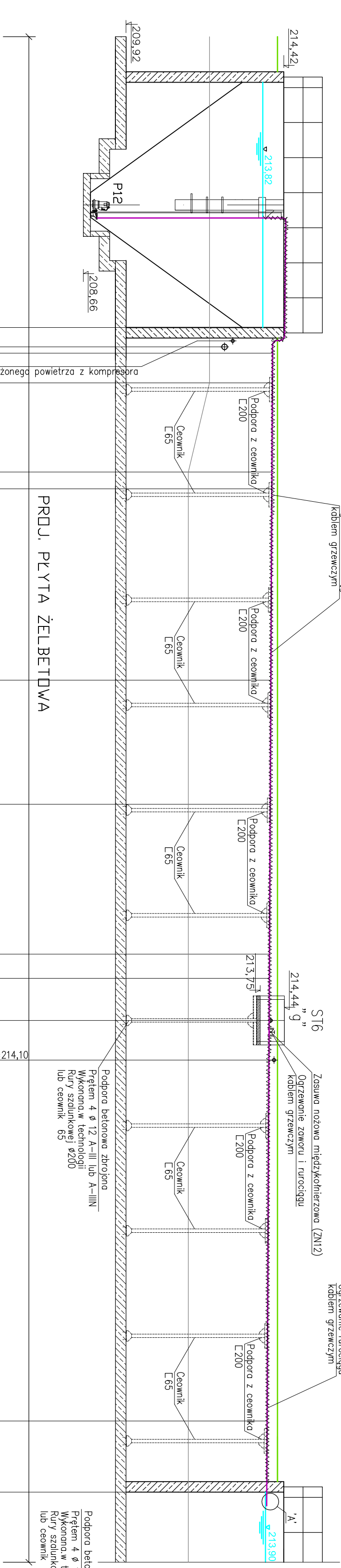
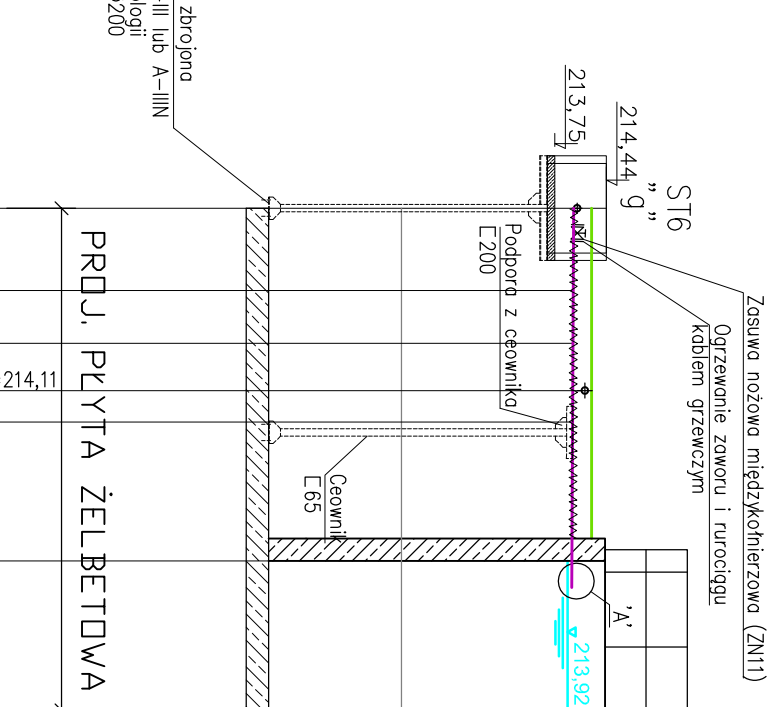


PROFIL RECYKULACJI OSADU CZYNNEGO Z OSADNIKA WTRZEGNO I DO KOMORY NAPOWIETRZANIA I (WSPOMAGAJĄCA)



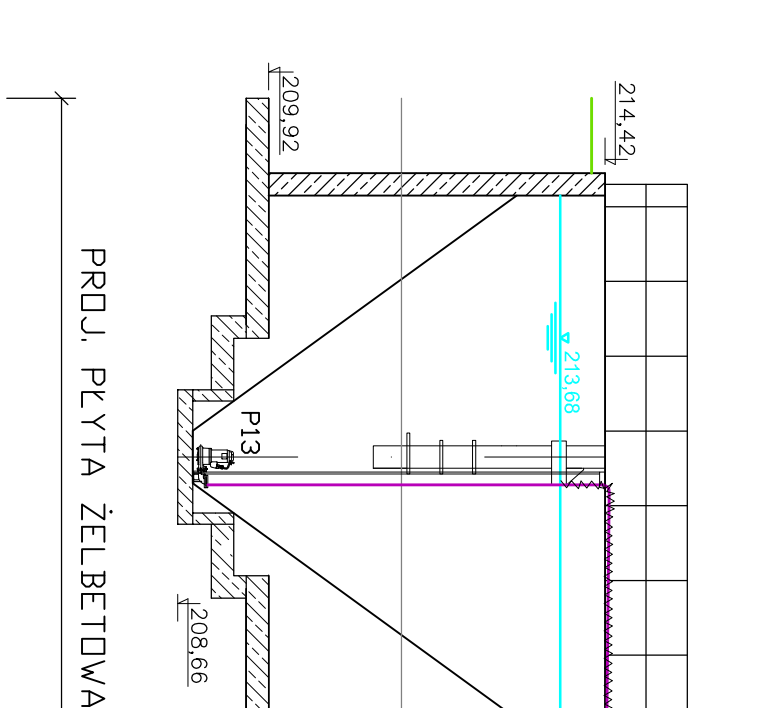
		POZIOMA PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m. OSADNIK WTÓRNY I	
PROJ. RZĘDNA TERENU	214,24	214,24	Projektowany spust osadów Ø160, Rz.d.=212,65 Zmiana kierunku 45°
RZĘDNA TERENU ISTN.	212,30	212,30	Projektowany rurociąg sp... Zmiana kierunku 45°
RZĘDNA DNA KANAŁU	214,10	214,10	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,14	212,30	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,14	214,24	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	33,23m		
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,73	
HEKTOMETRY	0,73	0,85	
	1,58	2,54	
	4,12	4,60	
	5,46	10,06	
	13,60	3,54	
	4,28	17,88	
	18,57	1,20	
	9,77	11,43	
	31,20	2,03	
	33,23		

PROFIL RECYKULACJI OSADU CZYNNEGO Z OSADNIKA WTORNEGO I DO KOMORY ANDOKSYCZNEJ (WSPOMAGAJĄCA)



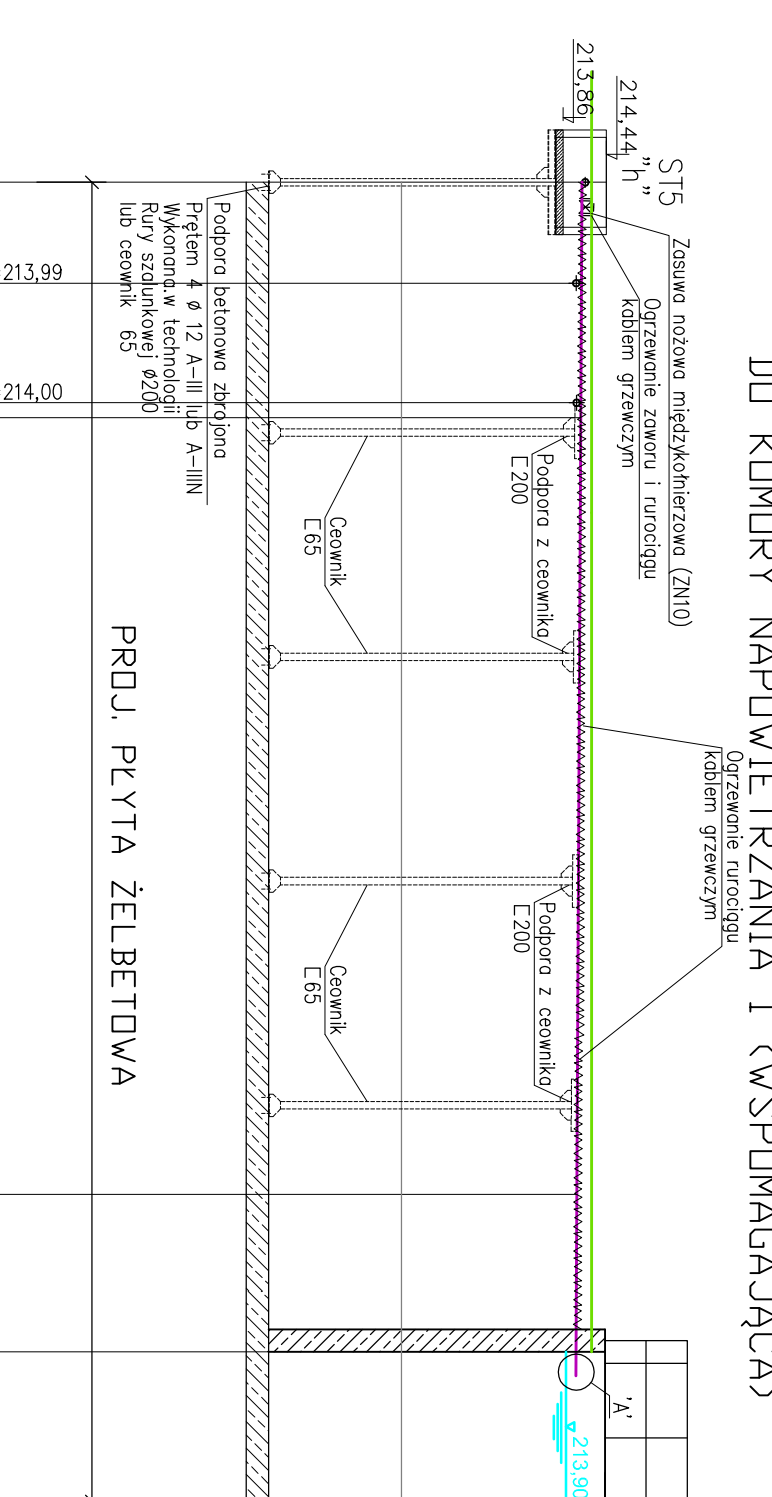
0,00	<div><div>4,72m</div><div>0,57%</div></div>	0,24	214,00	211,70	214,24	STUDNIA ZAWORÓW Ø1200 BETONOWA
1,10		0,24	214,00	211,70	214,24	TRÓJNIK
0,71		0,25	213,99	211,70	214,24	Zmiana kierunku 45°
1,81		0,25	213,99	211,70	214,24	Zmiana kierunku 45°
1,05		0,25	213,99	211,70	214,24	Projektowana recykulacja zew. osadu Ø90, Rzd.
2,86						Zmiana kierunku 30°
1,88						
4,72	0,26	213,98	211,70	214,24	KOMORA ANOKSYCZNA	

PROFIL RECYKULACJI OSADU CZYNNEGO Z OSADNIKA WÓDRNEGO II DO KOMORY ANDKSYCZNEJ (WSPOMAGAJĄC



		1:100
POZIOM PORÓWNAWCZY	200,00 m n.p.m.	OSADNIK WTORNY II
PROJ. RZĘDNA TERENU	214,24	214,24
RZĘDNA TERENU ISTN.	211,70	214,24
RZĘDNA DNA KANAŁU	214,12	211,70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,12	214,11
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,13
	3,54m	0,13
	0,52%	0,13
	0,90 L=3,54m	0,14
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1,78	211,70
ODLEGŁOŚCI	2,88	211,70
HEKTOMETRY	1,78	214,24
	1,10	214,24
	0,60	214,24

PROFIL RECYKLACJI OSADU CZYNNEGO
Z OSADNIKA WTORNEGO II
DO KOMORY NAPOWIETRZANIA I (WSPOMAGAJĄCA)

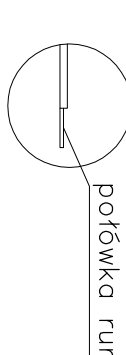


0,00	0,13	214,11	211,70	214,24	STUDNIA ZAWORÓW Ø1200 BETONOWA
					TRÓJNIK
3,15					Projektowana recykulacja zew. osadu Ø90, Rz.d
3,15	0,14	214,10	211,70	214,24	Projektowana recykulacja zew. osadu Ø90, Rz.d
					Zmiana kierunku 90°
10,39					
13,54	0,20	214,04	211,70	214,24	Zmiana kierunku 45°
2,11					
					KOMORA NADOMETRZANIA I

Lp.	Nazwa elementu	$D[n](mm)$	Oznaczenie	Szluk
1	Zasława nożowa międzyskońierzowa (maxIMPo) Meprozet – Brzeg lub odpowiednik	80	ZN9,ZN10, ZN11,ZN12	4


ZESTAWIENIE ZASÓB I ZAWÓRÓW

Szczegóły "A"



UWAGA:
Zagłębienie i średnica
rurociągów istniejących do
weryfikacji na etapie budowy.

PROFILE WSPOMAGAJĄCE RECYKULACJE ZEWNĘTRZNĄ OSADÓW SKALA 1:100/100

 sumah [®] Sp. z o.o. BUDOWA TECHNICZNO - MALARSTWA 3 UL. RAKOWICZ, 1 Działanie 2 05-110 Wądrowe NIP (14) 411 411 14 KRS (14) 411 411 14		Tytuł projektu: PROJEKT WYKONANIA RECYKLIZACJE ZEWNĘTRZNYCH OSADÓW	
Opisano w:	mgr inż. Michał Leski	Data:	10.2012
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Franczyk	10.2012	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kozłowski	10.2012	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Nr uprawnień MAW2016/POCS11	Data: MAW2016/POCS11
Skala: 1:100/100		Podpis _____	Inwestor _____
NIP/realizacja: KAM-26/T		Obiekt, adres: Rozbudowa oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF w Kamieńcu 2 przystawki do budowy osadu do przetransportowania do stacji MBP	