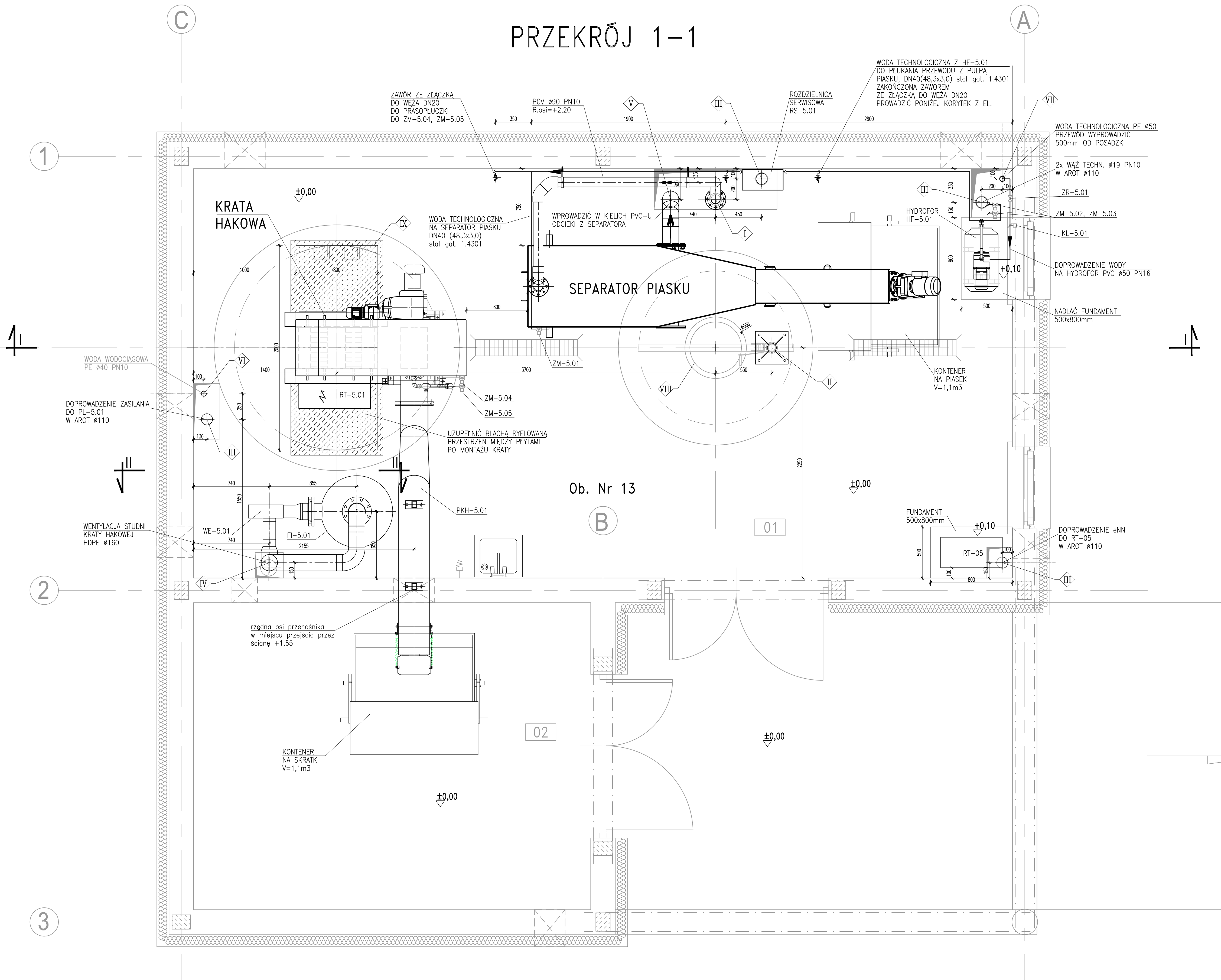


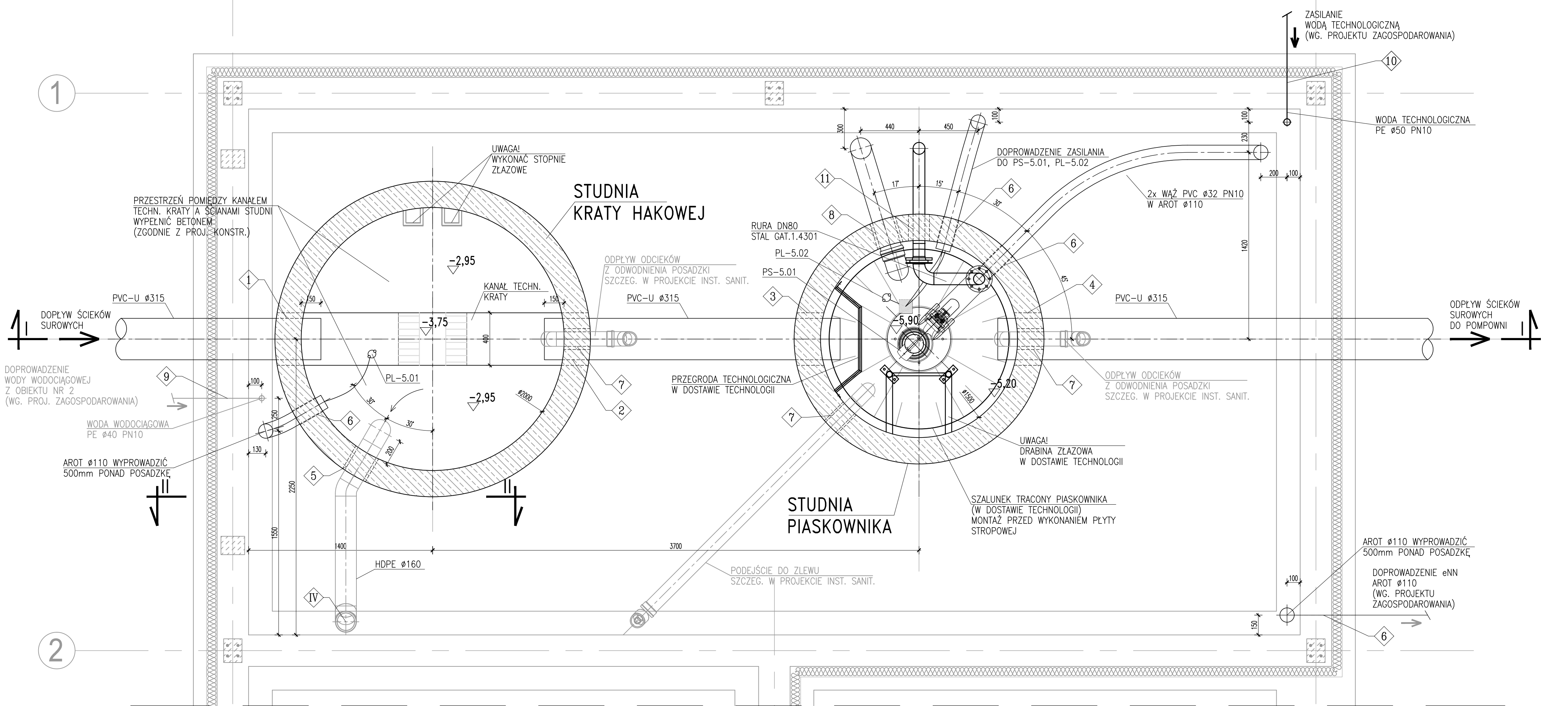
PRZEKRÓJ 1-1



OTWOROWANIE PĘTY WIERZCHNIEJ				
Lp.	PRZEDZNACZENIE	#OTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór dla rurociągu tłocznego pulpy piasku stal DN80	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 200mm i zakończyć kotłerniem DN80 PN16
II	Otwór do mocowania żurawia	Ø120	1	Montaż wg technologii
III	Arrot Ø110	Ø120	4	Przewód wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
IV	Otwór dla rurociągu wentylacji kraty hakowej HDPE Ø160	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
V	Otwór dla rurociągu odcieków z separatora piasku PVC-U Ø160	-	1	Rurę zakończyć kielichem, kielich zlicować z posadzką
VI	Rurociąg wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
VII	Rurociąg wody technologicznej PE Ø50mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
VIII	Otwór na włącznik wlotowy w płytę	Ø600	1	Klasa A15
IX	Otwór 2000x800mm	-	1	Po montażu kraty hakowej wolną przestrzeń uzupełnić blachą ryflowaną

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
Lp.	PRZEDZNACZENIE	#OTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
1	Przejście szczelne typ IUI dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,44 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ IUI dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,59 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ IUI dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,60 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ IUI dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,70 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
5	Otwór dla rurociągu wentylacji kraty hakowej HDPE Ø160mm	Ø110	1	-0,60 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
6	Otwór dla AROT Ø110	Ø120	4	-0,70 Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
7	Przejście szczelne dla rurociągów PVC Ø110 kanalizacji	-	3	-0,82 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
8	Przejście szczelne dla rurociągów odcieków z separatora piasku PVC-UØ160mm	-	1	-1,00 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
9	Rura ostonowa DN80 dla rurociągu wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	-1,80 -
10	Rura ostonowa DN100 dla rurociągu wody technologicznej PE Ø50mm	-	1	-1,80 -
11	Otwór dla rurociągu tłocznego pulpy piasku PVC Ø90 PN10	-	1	-0,55 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika

PRZEKRÓJ 2-2



±0,00 = 155,50 m n.p.m.				
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego				
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym				
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii				
Zamawiający	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wiecznia-Kolonia				
m. Wiecznia-Kolonia		Indeks	Data	Rys. Nr
jeden.ewid.141309_2 Wiecznia Kościelna		00	11.2015	P 07.253/15
obr. 20 Wiecznia Kolonia, dz. 33/1		Faza	Skala	TE49.01
Technologia		PBW	1:20	
BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW				
Oo. Nr 13. Rzut studni kraty hakowej i piaskownika				
Technologia	Imię i Nazwisko	Nr zapisu	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Lukasz Zarnowski	-	-	-
Projektant	mgr inż. Anna Mikulski	MA2/0413/P005/12	spec. instalacyjny	-
Opracował	mgr inż. Robert Marjanek	-	-	-
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Stankiewicz	MA2/0213/P005/04	spec. instalacyjny	-

UWAGA: W pomieszczeniu technologicznym posadzkę wykonać z gresu, wykończenie ścian – glazura.