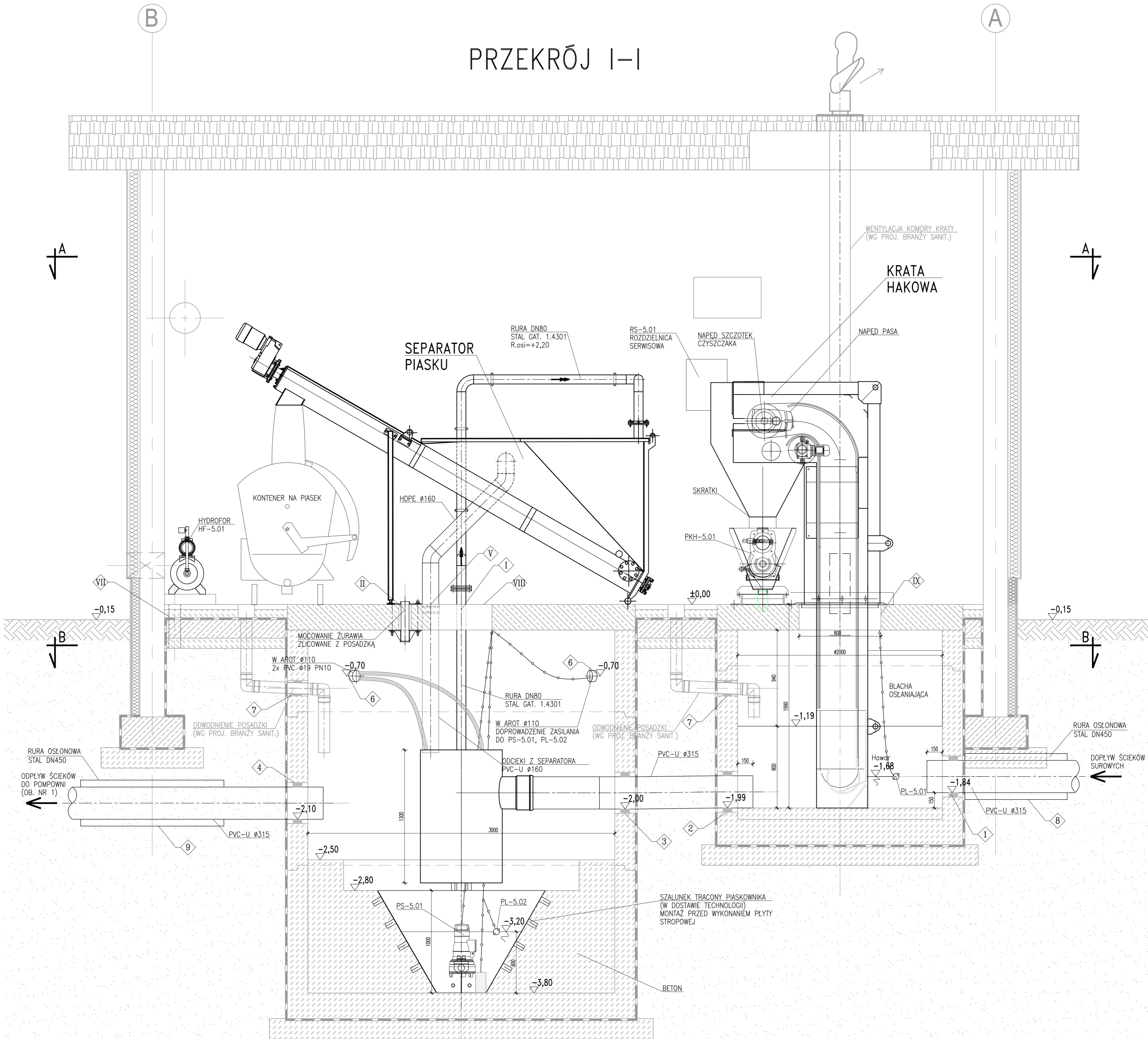


PRZEKRÓJ I-I



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,68	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,83	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,84	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,94	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
5	Otwór dla rurociągu wentylacji kraty hakowej HDPE Ø200mm	Ø200	1	-0,60	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
6	Otwór na AROT Ø110	Ø120	3	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
7	Przejście szczelne dla rurociągu odcieków z posadzki PVC-U Ø110mm	-	3	-0,82	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
8	Rura osłonowa DN450 dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	-	1	-1,68	-
9	Rura osłonowa DN450 dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	-	1	-1,94	-
10	Rura osłonowa DN80 dla rurociągu wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	-1,80	-
11	Rura osłonowa DN100 dla rurociągu wody technologicznej HDPE Ø50mm	-	1	-1,80	-
12	Otwór na AROT Ø110	Ø120	1	-0,75	-

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Wyprowadzenie rurociągu tłocznego pulpy piasku stal 1.4301 DN80	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 200mm i zakończyć kotwierzem DN80 PN16
II	Otwór techniczny dla żurawia	Ø120	1	Montaż wg technologii
III	Wyprowadzenie AROT Ø110	-	4	Przewód wyprowadzić na wysokość 50mm ponad posadzkę
IV	Wyprowadzenie rury wentylacji kraty hakowej HDPE Ø200	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
V	Wyprowadzenie rury - odciek z separatora piasku PVC-U Ø160	-	1	Rurę zakończyć kielichem, kielich zlicować z posadzką
VI	Wyprowadzenie rury wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
VII	Wyprowadzenie rury wody technologicznej PE Ø50mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
VIII	Otwór techniczny piaskownika 1850x1000	-	1	Po montażu wyposażenia piaskownika wolną przestrzeń uzupełnić blachą ryflowaną
IX	Otwór techniczny dla kraty hakowej 1500x800mm	-	1	Po montażu kraty hakowej wolną przestrzeń uzupełnić blachą ryflowaną
X	Otwór dla rurociągu odcieków z prasopułki skratki PVC-U Ø110	-	1	Kielich rury zlicować z posadzką i zakończyć korkiem.

±0,00 = 149,70 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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny				
Adres inwestycji: m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny jednostka ewid. 140308_2 obręb 140308_2.0005 działka nr 439/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00 Faza PB	Data 26.10.2015 Skala 1:20	Rys. Nr R00 P 07.255/15 TE49.02
Rysunek: BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW OB. NR 13. PRZEKRÓJ		Imię i Nazwisko mgr inż. Anna Wójcik mgr inż. Robert Marciniuk mgr inż. Daniel Baran	Nr uprawnień MAZ/0413/P005/12 MAZ/0050/P005/07	Specjalność Inspec. instalacyjna Inspec. instalacyjna

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