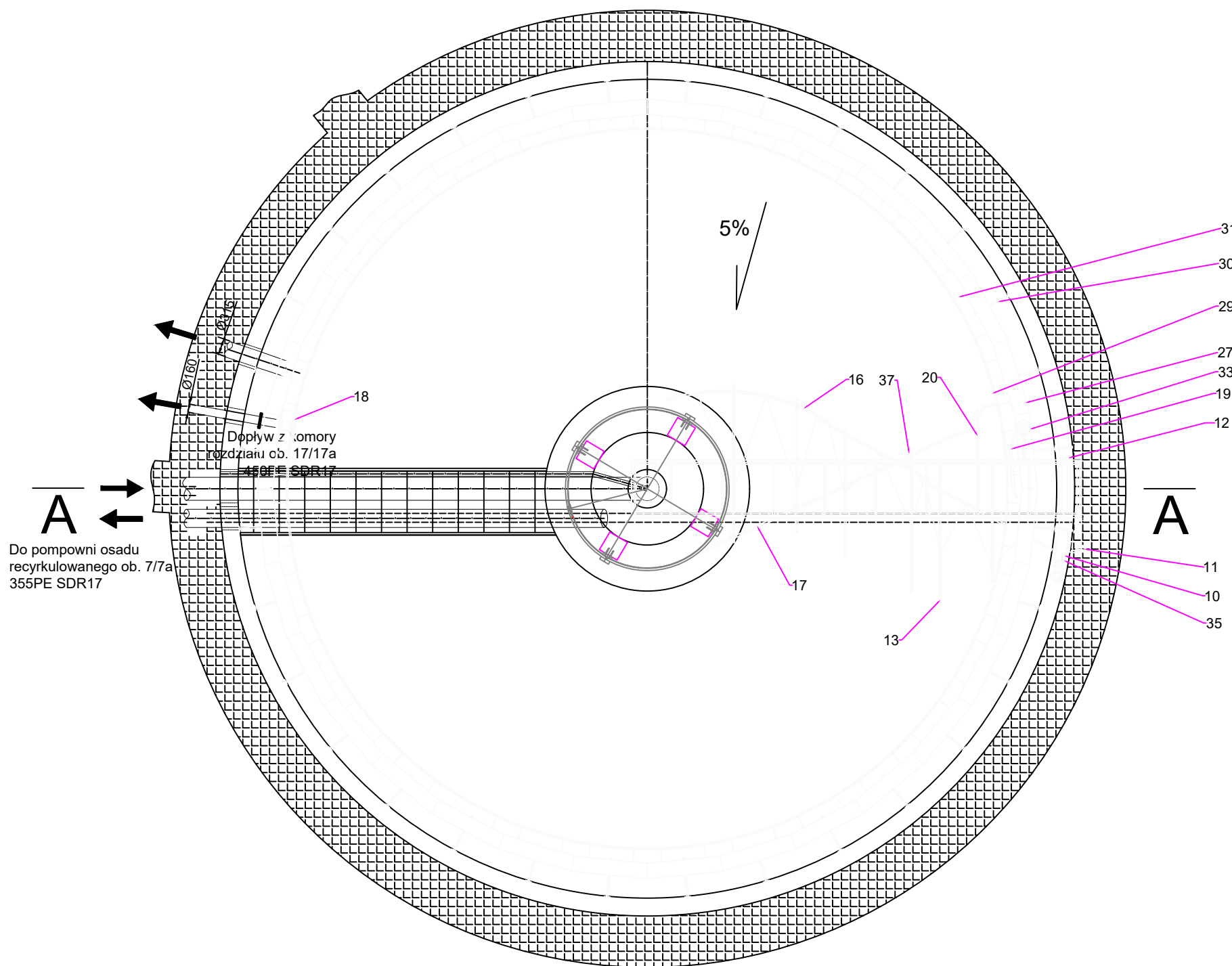
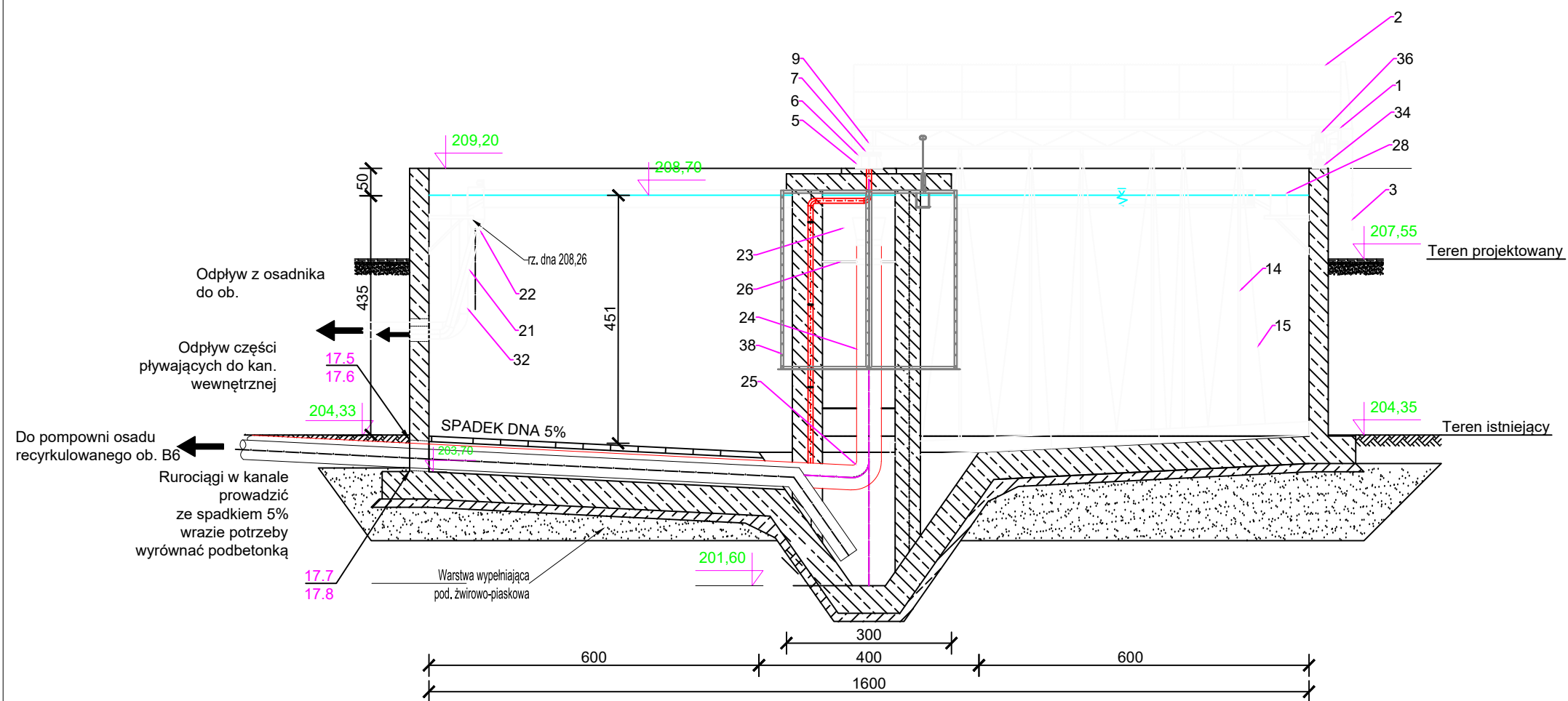


RZUT OSADNIKA WTÓRNEGO



PRZEKRÓJ A-A



Zestawienie elementów osadnik wtórny

Poz.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rama pomostu	1
2	Barierki kpl.	1
3	Drabina wejściowa szerokość 500mm sześć stopni	1
4	Kraty pomostowe	6
5	Podstawa łożyska	1
6	Łożysko wieńcowe	1
7	Kołyśka	1
8	Elektryczne złącze obrotowe	1
9	Sworzeń spinający pomost	2
10	Zespół koła jezdnego	2
11	Motoreduktor napędu jazdy 0,18kW	1
12	Belka zespołu jezdnego	1
13	Belka nośna Profil zamknięty 100x50x3mm	6
14	Cięgno rurowe - rura D=42,4x3mm	6
15	Cięgno prętowe - D=12mm	12
16	Łopata segmentowa zgarniająca z dna	3
17	Łopata zgarniająca części pływające	3
18	Lej frakcji pływających	1
19	Płoza ślizgowa otwierająca wlot flotatu	1
20	Wspornik łopaty powierzchniowej profil 50x30x3mm	1
21	Rura odpływowa części pływających D=168,3x2mm	1
22	Kolano odpływu części pływających	2
23	Kształtka wypływu ścieków	1
24	Rura centralna dopływu ścieków D=457x3mm	1
25	Kolano DN=450mm	1
26	Mocowanie pionujące rurę centralną	1
27	Koryto segmentowe	32
28	Przelew pilasty	32
29	Falochron	1
30	Wspornik koryta profil	32
31	Wspornik falochronu	64
32	Rura odpływowa ścieków oczyszczonych	1
33	Szczotka koryta	1
34	Szczotka bierzni	1
35	Zgarniacz listwowy	1
36	Motoreduktor napędu szczotki bieżni	1
37	Cięgno rurowe łopaty zgarniającej cz. pływające D=33,7x2	5
38	Deflektor	1

UWAGI

1. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wyników w terenie. W przypadku różnicności pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informacje do biura projektowego
2. Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
3. Minięcie opracowanie jest własnością firmy PWP Biuro Projekt Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych
4. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz różnicą pomiędzy poszczególnymi projektami, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informacje o zaistniałej fakcie do biura projektowego w celu uzyskania właściwego rozwiązania przed wykonaniem prac budowlanych
5. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
normy (PNK), świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, instrukcje, wytyczne i warunki tech. producentów i dostawców mat. bud. i instalacyjnych, przepisy instalacji kontrolujących jakość mat.

Tytuł: ZADANIE		OZNACZENIE: CZ350																																																													
<p>Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu</p>		<p>TE</p>																																																													
Tytuł projektu		Nr tomu																																																													
<p>PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SZYDLOWCU – ETAP 1 WYCIĄG Z DOKUMENTACJI OBEJMUJĄCY GOSPODARKE, OSADOWĄ</p>		<p>2</p>																																																													
<p>INWESTOR</p> <p>Gmina Miasto Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec</p>																																																															
<p>GENERALNY PROJEKTANT</p> <p>P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o. AL. ARMII KRAJOWEJ 22B/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI</p>		<p>ADRES DO KORESPONDENCJI:</p> <p>97-300 Piotrków Tryb. ul. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-08-10 biuro@bioprojekt.pl www.bioprojekt.pl</p>																																																													
<p>ZESPÓŁ AUTORSKI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IMIĘ I NAZWISKO</th> <th>NR UPRAWNIEN</th> <th>BRANŻA</th> <th>PODPIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MOR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI</td> <td>LOD/1653/PW05/11 LOD/2174/ZHK/13</td> <td>TECHNOLOGIA KONSTRUKCYJNA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzący</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzący</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzący</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzący</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzący</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzący</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opromienn. fotograficzny</td> <td>MOR INŻ. MACIEJ JAŚKI</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS	Projektant				MOR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI	LOD/1653/PW05/11 LOD/2174/ZHK/13	TECHNOLOGIA KONSTRUKCYJNA		Sprawdzący				Projektant				Sprawdzący				Projektant				Sprawdzący				Projektant				Sprawdzący				Projektant				Sprawdzący				Projektant				Sprawdzący				Opromienn. fotograficzny	MOR INŻ. MACIEJ JAŚKI		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS																																																												
Projektant																																																															
MOR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI	LOD/1653/PW05/11 LOD/2174/ZHK/13	TECHNOLOGIA KONSTRUKCYJNA																																																													
Sprawdzący																																																															
Projektant																																																															
Sprawdzący																																																															
Projektant																																																															
Sprawdzący																																																															
Projektant																																																															
Sprawdzący																																																															
Projektant																																																															
Sprawdzący																																																															
Projektant																																																															
Sprawdzący																																																															
Opromienn. fotograficzny	MOR INŻ. MACIEJ JAŚKI																																																														
<p>FAZA</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>			<p>OZNACZENIE FAZY</p> <p>PT</p>																																																												
<p>Tytuł</p> <p>TECHNOLOGIA</p>			<p>OZNACZENIE</p> <p>TE</p>																																																												
<p>Tytuł rysunku</p> <p>B5 – Osadnik wtórny – Zgarniacz</p>			<p>OZNACZENIE RYSUNKU</p> <p>B5</p>																																																												
<p>SKALA</p> <p>1:–</p>	<p>NR RYSUNKU</p>	<p>REZERWA</p>																																																													
<p>DATA</p> <p>2021.07</p>	<p>PT-TE-B5-01</p>		<p>01</p>																																																												