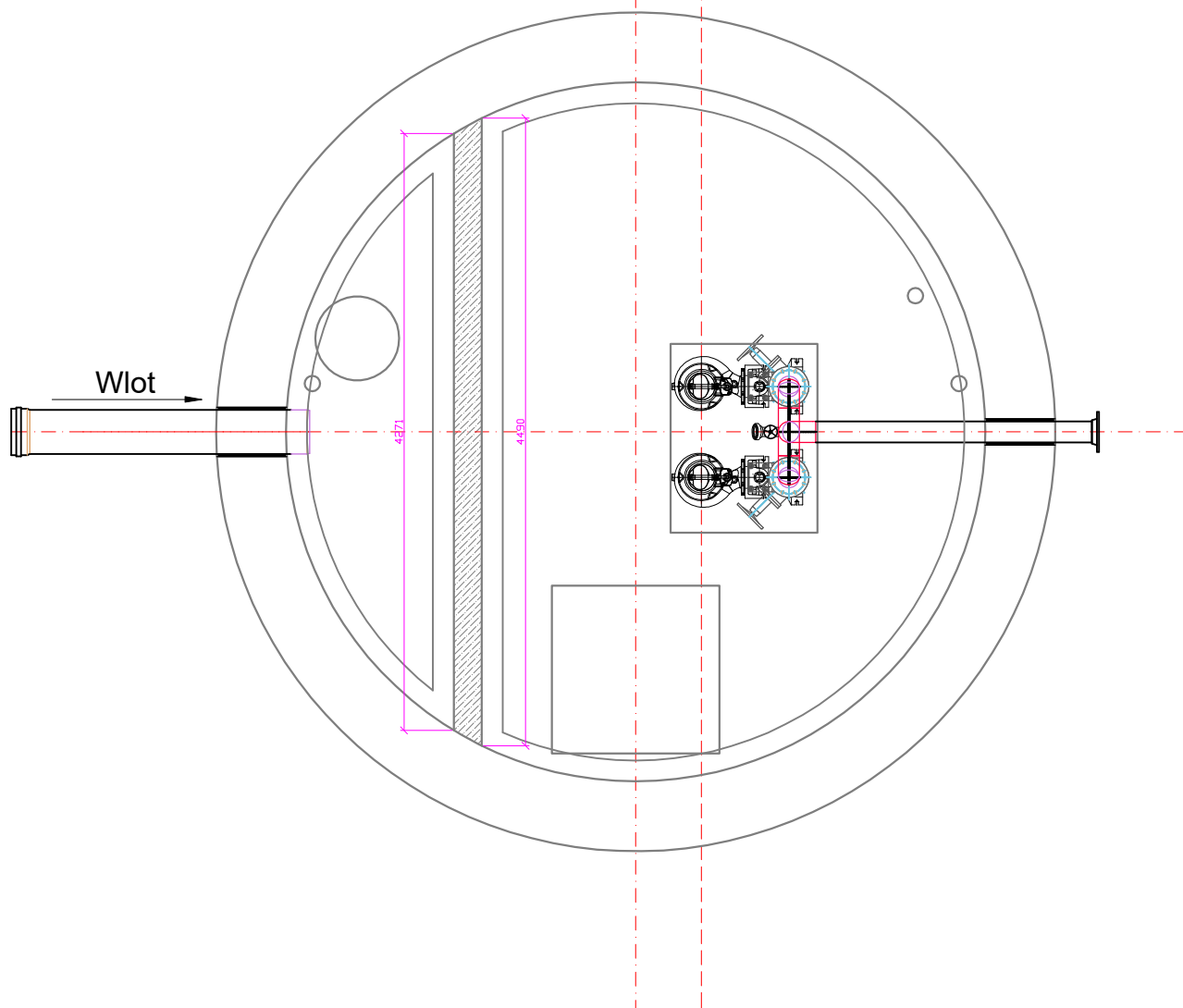
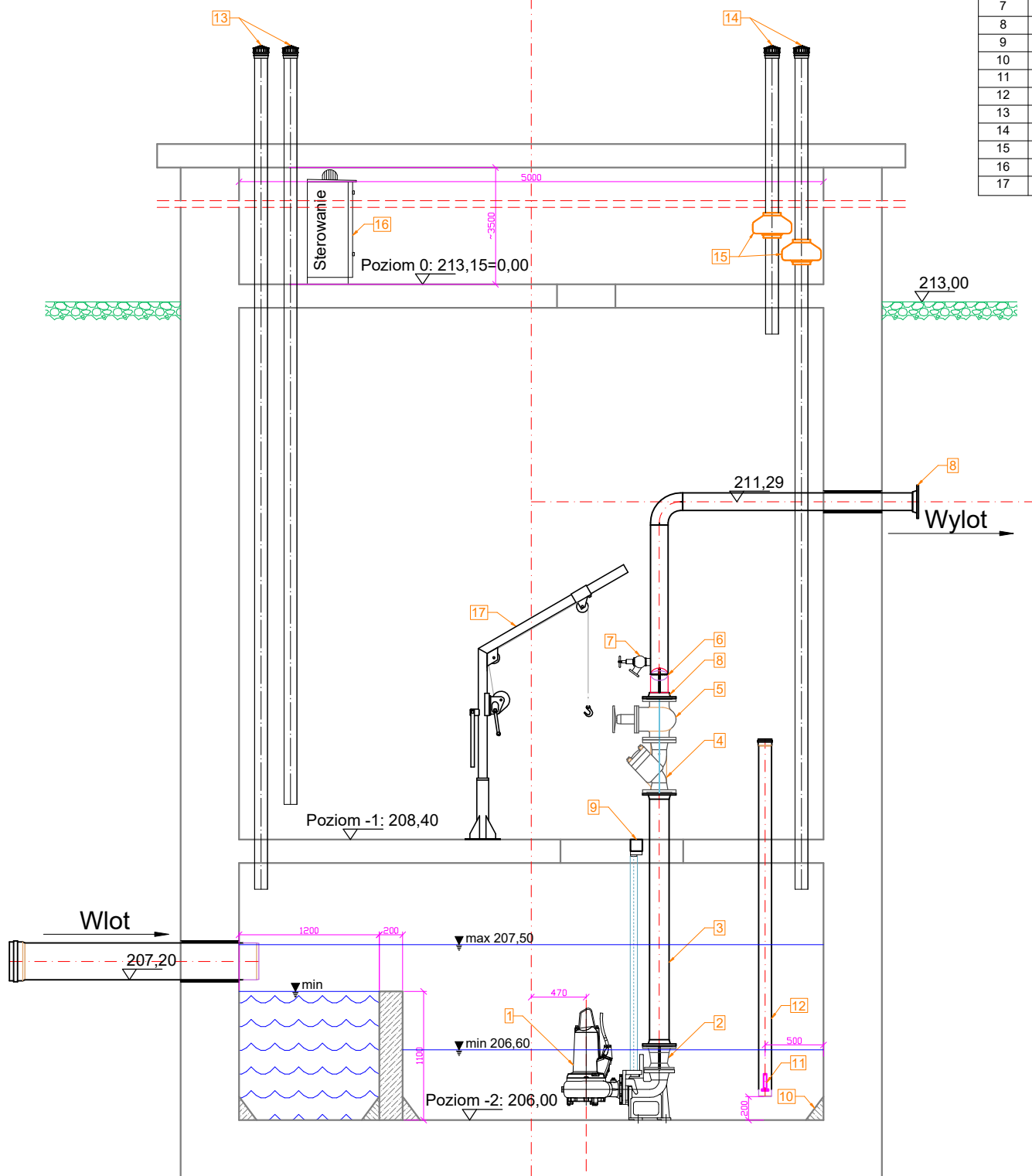



Lp.	Nazwa elementu	szt.
1	Pompa zatapialna Pn – 11,0 kW Jn – 26,0 A Q=170 m3/h Hp=9 m	2
2	Redukcja DN125/DN150	2
3	Orurowanie DN150 - stal 1.4301	2
4	Zawór kulowy zwrotny DN150	2
5	Zasuwa DN150	2
6	Kolektor ściekowy tłoczny	1
7	Instalacja płuczka - złącze klowe DN100	1
8	Kolnierz normowy DN150	3
9	Profil montażowy zamknięty	1
10	Skosy antysementacyjne	
11	Sonda hydrostatyczna	1
12	Rura PCV DN110 3m	1
13	Kominiek rurowy nawiewny DN250 stal 1.4301	2
14	Antyodorowy kominiek rurowy DN250 stal 1.4301	2
15	Wentylator kanałowy	2
16	Szafa sterownicza	1
17	Żuraw kolumnowy ukośny na podstawie	1



Uwagi:

- Rysunki branży sanitarnej należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym i pozostałymi opracowaniami.
- Wszelkie wymiary należy sprawdzać i pasować na budowie.
- Wykonawca nie może wykorzystywać jakichkolwiek wykrytych ewentualnych braków lub błędów na swoją korzyść. W przypadku gdy wykonawca wykrył błąd powinien natychmiast poinformować Inwestora i Autora projektu, aby możliwe było jego skorygowanie. Wszystkie dostrzeżone błędy lub niedokładności należy zgłaszać Autorom natychmiast po ich spostrzeżeniu.
- Podczas wykonywania prac przestrzegać wytycznych producenta materiału, zaleceń opracowanych dla użytych systemów technologicznych, instrukcji stosowania i montażu. Do prac budowlanych i wykończeniowych stosować materiały dopuszczone przez przepisy odbrane oraz najwyższej jakości, posiadające odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z:
 - polskimi normami i aktualnie obowiązującymi przepisami budowlanymi,
 - warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - opracowane przez COBRTI instal - Wydawnictwo Arkady,
 - zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

<small>Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie. Składowanie z rysunków jest zabronione.</small> <small>This drawing should be considered together with other technical drawings. All dimensions are to be checked on site before any work is put in hand. Do not scale dimensions from the drawing.</small>			
		EVOECO INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWANIE I NADZORY SZYMON ZAJĄC	
<small>Al. Róż 34a 91-488 Łódź kom. 504 347 732 www.evoeco.pl </small>			
INWESTOR	KOLUSZKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O. O. 95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI PRZEPOMOWNI ŚCIEKÓW UL. MICKIEWICZA W KOLUSZKACH		
ADRES	95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
RYSUNEK	MODERNIZACJA PRZEPOMOWNI ŚCIEKÓW - RZUT I PRZEKRÓJ		
BRANŻA	SANITARNA		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Zajac upr. bud. nr LOD/1243/PWOS/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
SPRAWDZAJĄCY			
SKALA	REWIZJA	DATA	RYS. NR
1:50	R1	11/2019	P.01
<small>Niniejszy rysunek jest własnością Firmy "EVOECO Instalacje Sanitarne Projektowanie i Nadzory Szymon Zajac" i nie może być reprodukowany ani rozpowszechniany bez pisemnej zgody właściciela. <small>This drawing is the property of "EVOECO Instalacje Sanitarne Projektowanie i Nadzory Szymon Zajac" and must be neither copied nor distributed without written permission of the owner.</small> </small>			