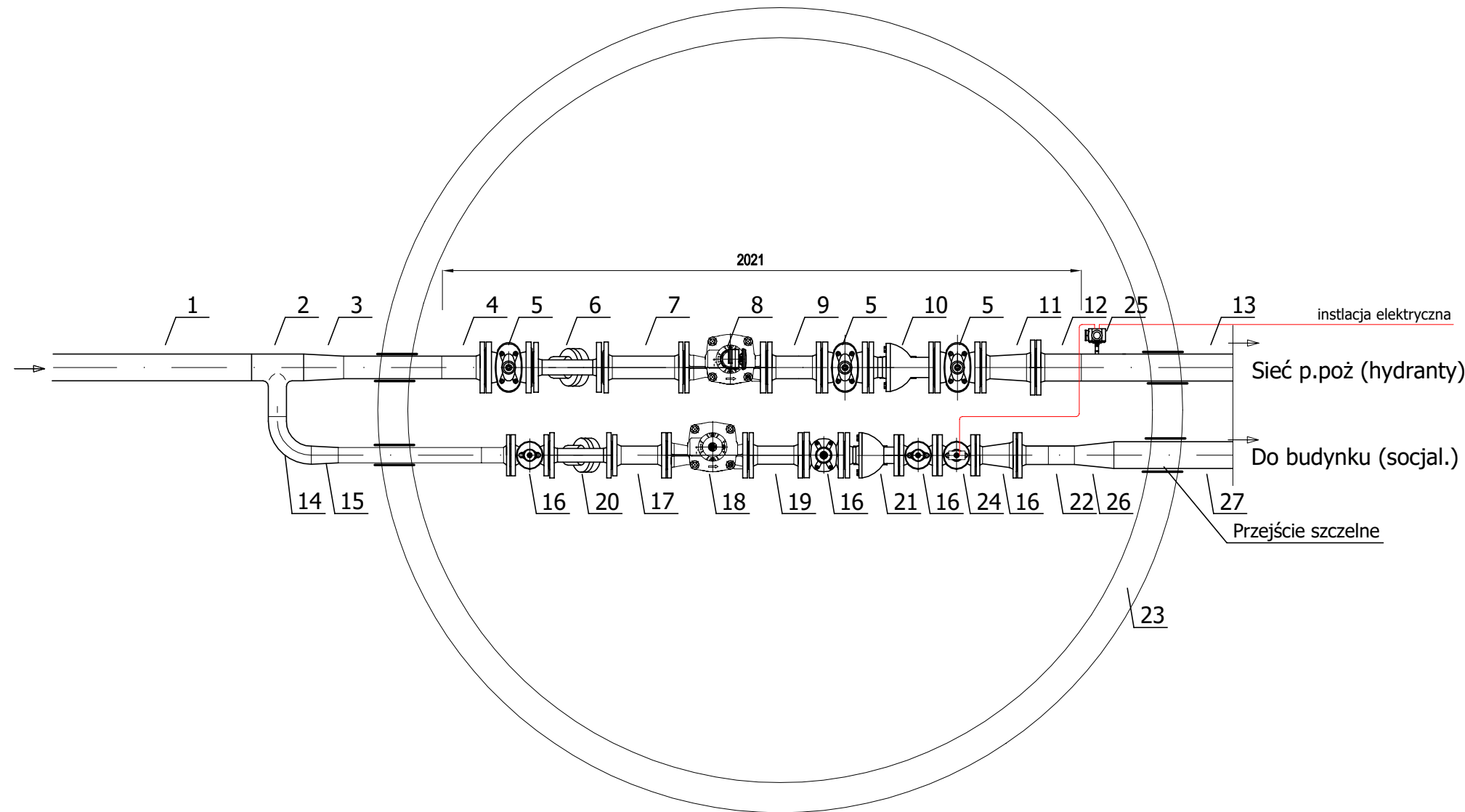


# Schemat wodomierzowy



1	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej SDR11 PE100 PN10 DN110	----
2	Trójnik redukcyjny DN110/DN63	1 szt.
3	Redukcja DN110/63 SDR17	1 szt.
4	Tuleja kołnierzowa PE wraz z kołnierzem dociskowym DN 63/50, L=100	1 szt.
5	Zasuwa kołnierzowa DN50, L=150	3 szt.
6	Filtr skośny siatkowy DN50, L=230	1 szt.
7	Krucieć dwukołnierzowy DN50, L=300	1 szt.
8	Wodomierz DN50 MeiStream Plus	1 szt.
9	Krucieć dwukołnierzowy DN50, L=200	1 szt.
10	Zawór zwrotny antyskażeniowy DN50, L=200	1 szt.
11	Krucieć dwukołnierzowy redukcyjny DN50/100, L=200	1 szt.
12	Tuleja kołnierzowa PE wraz z kołnierzem dociskowym DN 110/100, L=141	1 szt.
13	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej SDR11 PE100 PN10 DN110	---
14	Kolnako PE 90° DN63	1 szt.
15	Redukcja DN63/DN32	2 szt.
16	Zawór DN32	3 szt.
17	Krucieć DN32 L=200	1 szt.
18	Wodomierz DN20	1 szt.
19	Krucieć DN32 L=150	1 szt.
20	Filtr skośny siatkowy DN32	1 szt.
21	Zawór zwrotny antyskażeniowy DN32	1 szt.
22	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej SDR11 PE100 PN10 DN63	----
23	Studnia wodomierzowa monolityczna DN2500	1 szt.
24	Zawór elektromagnetyczny typ EV220 B DN32	1 szt.
25	Presostat typ BCP 3	1 szt.
26	Redukcja DN63/90	1 szt.
27	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej SDR11 PE100 PN10 DN90	---

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daria Karlik		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**Biuro Pojektów Graficznych "PLATAN"**  
 w  
**Bieruniu**  
 ul. Krakowska 17  
 43-150 Bieruń  
 Tel./Fax (0-32) 216-30-00  
 www.platan-biuro.pl  
 e-mail: biuro@platan-biuro.pl

INWESTOR:  
 Master - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
 ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy

TEMAT OPRACOWANIA:  
 Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji istniejącej instalacji wewnętrznej  
 wody na terenie składowiska odpadów w Tychach przy ul. Lokalnej

TYTUŁ RYSUNKU:  
 SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ

PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:	NR RYS.:
P_126_21	1:500	05.2021	sanitarna	07

UWAGA:  
 Podłączenie zaworu pierwszeństwa należy wykonać do instalacji elektrycznej przed zabezpieczeniem  
 głównym lub do instalacji zasilania awaryjnego