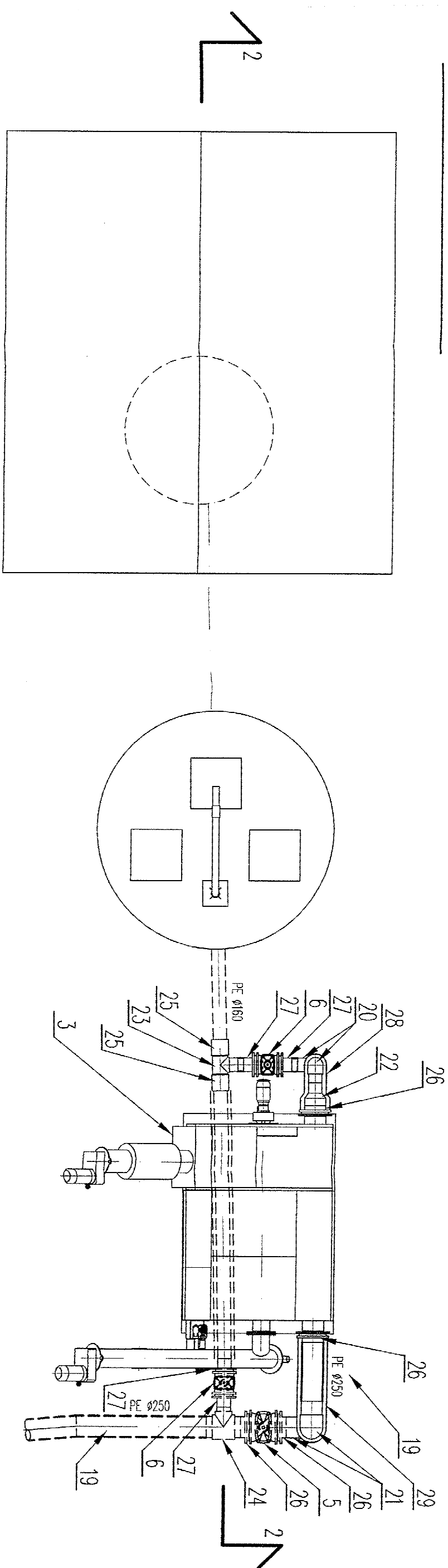
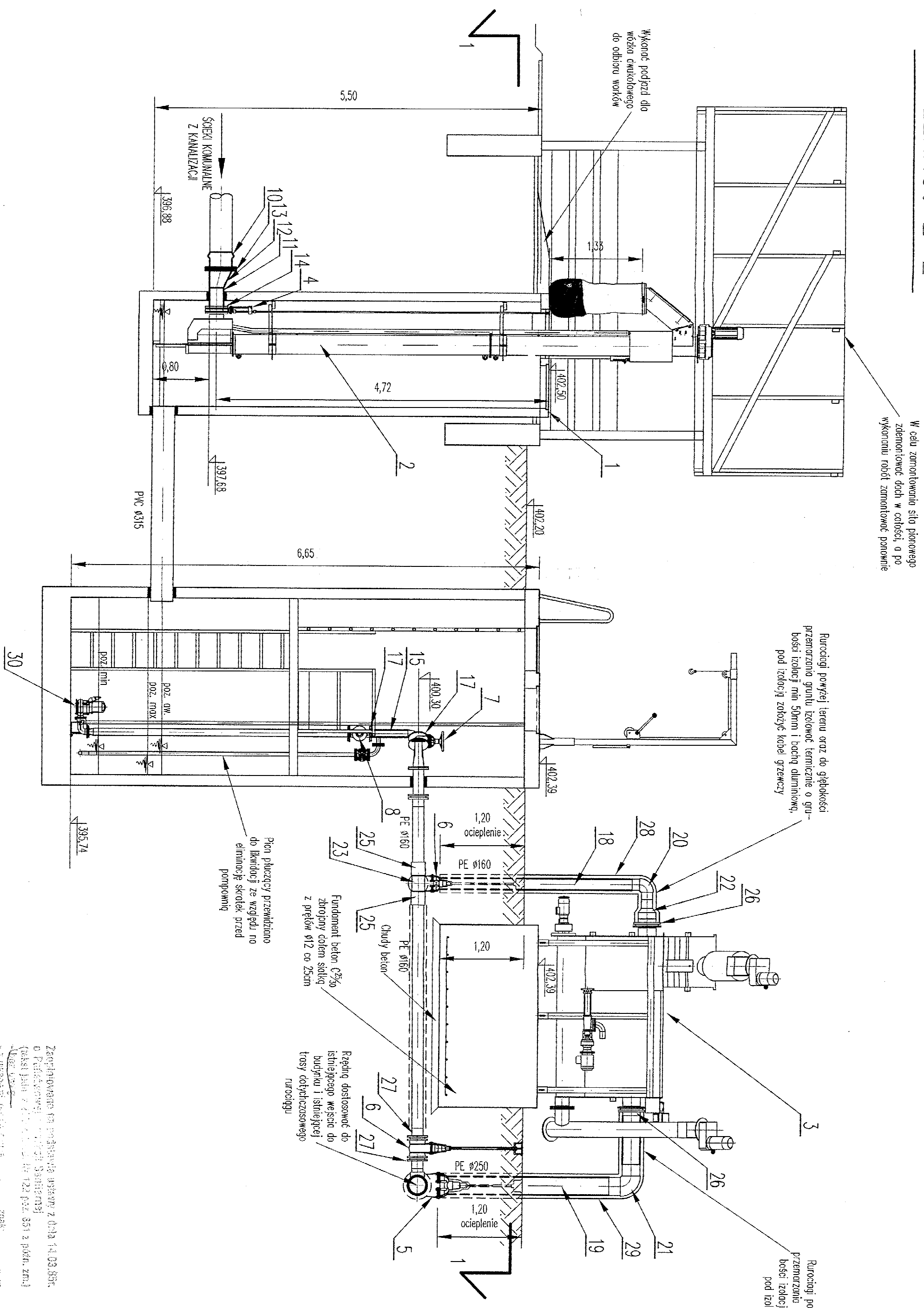


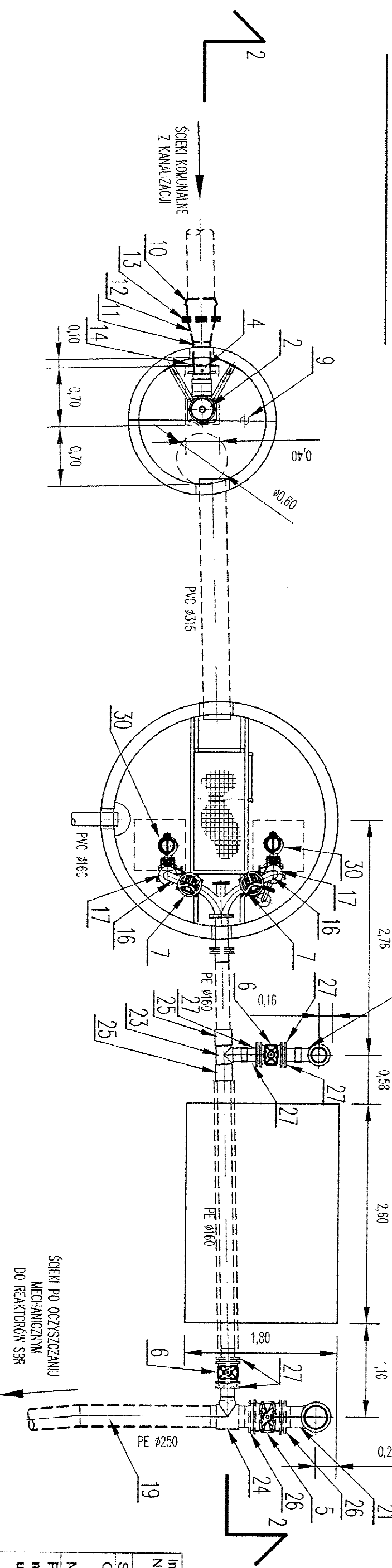
## WIDOK Z GÓRY



## PRZEKRÓJ 2-2



# PRZEKRÓJ 1-1



lp.	Opis części	Jedn.	Ilość
1	Płyta stropowa nadbudowa słońca o Dwa=1,5m, grubość wykonana z betonu C25/45, kompletna z obrzeżem monolitycznym, wliczan ramiączko 850mm; z przeliskiem na rure wentylacyjną 400	kpl	1
2	Słup pionowy, wysokość: pomiarowa wysokość 20/5, przesłoni e=6mm kompletna z zabezpieczeniem przeciw korozji, ze słupem wstawionym w wentylację, zabezpieczony na podł. węż. uszczelniony oraz sztywno zabezpieczony słownikami	kpl	1
3	Stropogłównik w wersji aluminiowej ze zabezpieczeniem ognioszczelnym, pomiarowa wysokość 20/5, przesłoni słup słupem pomysłowym napowietrzony o efektywności 90% dla cząstek o wymiarach 0,2mm, oraz ze zintegrowanym uszczelnieniem	kpl	1
4	Zestawie podczerw. płytykolizyjna DN200 z zabezpieczeniem przeciw udo górną powierzchnią płyt L=4,2m i ze zabezpieczeniem kluczem	kpl	1
5	Zestawie linowe, kolimierz DN200 z zabezpieczeniem przeciw udo problemu (tenen L=4,0m, oraz z obudową ze sztywności ułożoną)	kpl	1
6	Zestawie linowe, kolimierz DN300 z zabezpieczeniem przeciw udo problemu (tenen L=4,1m, oraz z obudową ze sztywności ułożoną)	kpl	2
7	Zestawie linowe DN100, kolimierz	szk	2
8	Zestawie żelazny kolimierz DN100, kolimierz	szk	2
9	Rura wykonana 400, kompletna z zamknięciem	kpl	1
10	Kształnica przebiegająca - PN-ISO 5835-3/4 DN200 - kolimierz kolimierz	szk	1
11	Zestawie niesymetryczna słońca nadczerw. DN200/DN200	m	0,3
12	Kolimierz słońca nadczerw. DN300	szk	1
13	Kolimierz słońca nadczerw. DN300	szk	1
14	Kolimierz słońca nadczerw. DN200	szk	1
15	Rura ze słońca nadczerw. DN100	m	1,5
16	Kolimierz słońca F=10-3,50(długość od śledzących pionów łozarych), ze słońca ze słońca nadczerw. DN100	szk	2
17	Wentylacja kolimierz kolimierz DN100 ze słońca nadczerw. kolimierz z uszczelnieniem	szk	3
18	Rura PE100 400 SBR17	m	5
19	Rura PE100 250 SBR17	m	10
20	Kolimierz słońca 90° PE100 400 SBR17	szk	2
21	Kolimierz słońca 90° PE100 400 SBR17	szk	2
22	Zestawie symetryczna PE100 4250/400 SBR17	szk	1
23	Trójnik rozgałęziowy PE100 400 SBR17	szk	1
24	Trójnik rozgałęziowy PE100 4250/400 SBR17	szk	1
25	Kolimierz kolimierz PE100 400 SBR17	szk	2
26	Kolimierz kolimierz PE100 4250 SBR17 kompletna z kolimierzem ułożonym ze słońca nadczerw. z uszczelnieniem	kpl	4
27	Kolimierz kolimierz PE100 400 SBR17 kompletna z kolimierzem ułożonym ze słońca nadczerw. z uszczelnieniem	kpl	4
28	Zestawie rurociągu PE160, o grubości min 50mm, zabezpieczenie bliska dymienia, z zabezpieczeniem na słońca kolimierz i rury kolimierz grzewczym	m	3,8
29	Zestawie rurociągu PE250, o grubości min 50mm, zabezpieczenie bliska dymienia, z zabezpieczeniem na słońca kolimierz i rury kolimierz grzewczym	m	4
30	Zestawie rurociągu PE250, o grubości min 50mm, zabezpieczenie bliska dymienia, z zabezpieczeniem na słońca kolimierz i rury kolimierz grzewczym	kpl	2

**INWESTOR:** Gmina Kamienica, 34-602 Kamienica 420

**Przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Kamienicy**

**Obiekt:** Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków: silo pionowe, pompownia, silo-płaskownik, technologia

**Adres:** Miodki 1 przeczko

**Projektant:** dr inż. Zdzisław Mucha

**upr. 97/2000**

**08.2014**

**4**

**1:50**

**WYKONAWCA:** ul. Szymbarska 30, 30-699 Kraków

**WYKONAWCA:** ul. Szymbarska 30, 30-699 Kraków