



LEGENDA / LEGEND:

- Granice dostaw
- Linia reagentów
- Linia powietrza
- SRC - STACJA ROZŁADUNKU CYSTERN SAMOCHODOWYCH  
10EUD10BB101 - SIŁOS REAGENTU 1 V=50 m<sup>3</sup>  
10EUD20BB101 - SIŁOS REAGENTU 2 V=50 m<sup>3</sup>  
10EUD30BB101 - SIŁOS REAGENTU 3 V=50 m<sup>3</sup>  
10EUD10AT201 - FILTR POWIETRZA NA SIŁOSIE REAGENTU 1  
10EUD20AT201 - FILTR POWIETRZA NA SIŁOSIE REAGENTU 2  
10EUD30AT201 - FILTR POWIETRZA NA SIŁOSIE REAGENTU 3  
10NGC10AA901 - REDUKTOR CIŚNIENIA DO ROZŁADUNKU CYSTERN  
10NGC10AA902 - REDUKTOR CIŚNIENIA DO DEN FLUIDALNYCH  
10NGC11AA901 - REDUKTOR CIŚNIENIA PRZED FILTREM SIŁOSA REAGENTU 1  
10NGC12AA901 - REDUKTOR CIŚNIENIA PRZED FILTREM SIŁOSA REAGENTU 2  
10NGC13AA901 - REDUKTOR CIŚNIENIA PRZED FILTREM SIŁOSA REAGENTU 3  
10EUD10AF201 - PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWO-RUROWY REAGENTU 1 Q=1,4 m<sup>3</sup>/h  
10EUD40AF201 - PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWO-RUROWY REAGENTU 2 I 3 Q=1,0 m<sup>3</sup>/h  
10EUD10BB102 - ZBIORNIK POŚREDNI REAGENTU 1 V=0,17 m<sup>3</sup>  
10EUD40BB101 - ZBIORNIK POŚREDNI REAGENTU 2 I 3 V=0,17 m<sup>3</sup>  
10EUD10AF501 - DOZOWNIK CELKOWY Q=1,5 m<sup>3</sup>/h  
10EUD30AF501 - DOZOWNIK CELKOWY Q=1,5 m<sup>3</sup>/h  
10EUD40AF501 - DOZOWNIK CELKOWY Q=1,5 m<sup>3</sup>/h  
10EUD70AM201 - UKŁAD URZĄDZEŃ MIESZAJĄCYCH  
10EUD50BB101 - ZBIORNIK REAGENTU ABX  
10EUD50AP701 - POMPA REAGENTU ABX  
10EUD50AP702 - POMPA ROZCIENCZONEGO REAGENTU ABX  
10EUD50BB102 - ZBIORNIK MIESZANIA REAGENTU Z WODĄ  
10EUD60BB101 - ZBIORNIK REAGENTU ABY  
10EUD60AP701 - POMPA REAGENTU ABY  
10EUD60AP702 - POMPA ROZCIENCZONEGO REAGENTU ABY  
10EUD60BB102 - ZBIORNIK MIESZANIA REAGENTU Z WODĄ  
10ETH10BB101 - SIŁOS ODPADU 19 01 15\* V=90 m<sup>3</sup>  
10ETH20BB101 - SIŁOS ZMIESZANYCH ODPADÓW 19 01 07\* i 19 01 13\* V=90 m<sup>3</sup>  
10ETH30BB101 - SIŁOS ZMIESZANYCH ODPADÓW 19 01 07\* i 19 01 13\* V=90 m<sup>3</sup>  
10ETH10AT201 - FILTR POWIETRZA NA SIŁOSIE ODPADU 19 01 15\*  
10ETH20AT201 - FILTR POWIETRZA NA SIŁOSIE ZMIESZANYCH ODPADÓW 19 01 07\* i 19 01 13\*  
10ETH30AT201 - FILTR POWIETRZA NA SIŁOSIE ZMIESZANYCH ODPADÓW 19 01 07\* i 19 01 13\*  
10NGC19AA901 - REDUKTOR CIŚNIENIA PRZED FILTREM  
10NGC20AA901 - REDUKTOR CIŚNIENIA PRZED FILTREM  
10NGC21AA901 - REDUKTOR CIŚNIENIA PRZED FILTREM  
10ETH10AF201 - PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWO-RUROWY ODPADU 19 01 15\* Q=1,5 m<sup>3</sup>/h  
10ETH20AF201 - PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWO-RUROWY ZMIESZANYCH ODPADÓW 19 01 07\* i 19 01 13\* Q=10 m<sup>3</sup>/h  
10ETH30AF201 - PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWO-RUROWY ZMIESZANYCH ODPADÓW 19 01 07\* i 19 01 13\* Q=10 m<sup>3</sup>/h  
10ETH30AT202 - FILTR POWIETRZA NA ZBIORNIKU POŚREDNIM  
10ETH30BB102 - ZBIORNIK POŚREDNI ZMIESZANYCH ODPADÓW 19 01 07\* i 19 01 13\* V=1,2 m<sup>3</sup>  
10ETH40BB102 - ZBIORNIK POŚREDNI ODPADU 19 01 15\* V=0,5 m<sup>3</sup>  
10ETH30AF501 - DOZOWNIK CELKOWY Q=4 m<sup>3</sup>/h  
10ETH40AF501 - DOZOWNIK CELKOWY Q=15 m<sup>3</sup>/h  
10EUD70AK101 - WIBROPRESA  
10EUD70AK301 - SPIETRZARKA  
10EUD70AK302 - ROZPIETRZARKA  
10EUD70AK303 - URZĄDZENIE DO ZAŁADUNKU NA EUROPALETY

"Wszystkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz SEEN Technologie Sp. z o.o.  
Koplowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

RYUNKI ZWIĄZANE

TRĘŚĆ RYSUNKU	NR RYSUNKU
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

TABELA REWIZYJNA

NR	WYDANIE	TEMAT	PODPIS	DATA
1	Wydanie drugie do Zamawiającego			14.04.2015
B	Uaktualniono założenia			24.03.2015
A	Wydanie pierwsze			04.02.2015

INFRRASTRAKTURA I ŚRODOWISKO

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko  
„Uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie subregionu konińskiego”

NAZWA INWESTYCJI: Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie

INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.  
ul. Sulańska 13  
62-510 Konin, POLSKA

PROJEKTANT: seen technologie  
SEEN Technologie Sp. z o.o.  
ul. Sienicka 29  
04-394 Warszawa

GENERALNY WYKONAWCA - KONSORCJUM: INTEGRAL ENGINEERING  
INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH  
Grosse Neugasse 8,  
1040 Wieden, AUSTRIA

ERBUD S.A.  
ul. Puławska 300A,  
02-819 Warszawa, POLSKA

INTROL S.A.  
ul. T.Kościuszki 112,  
40-519 Katowice, POLSKA

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
OPRAWOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kumon			24.03.2015
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Bentka			24.03.2015
SPRAWDZIŁ	mgr Maciej Osysko			24.03.2015
SKALA	NR RYSUNKU	REW.	ARKUSZ	
-	ZTUOK-PW-P2-10-UEW-TG-SH-003	1	1 / 1	