

projektowane dwie obrotowe nasady  
kominowe DN150mm np.: Turbowent [2 kpl.]  
ustawione na istn. kominach murowanych,  
wykonanie nierdzewne

stół kw. R-219,1x114,3x2,0mm

rurociąg tłoczny ścieków surowych: PVC-u110mm

awaryjny rurociąg obejściowy dla M2.1

177,432

P/Q-2.1

rurociąg tłoczny ścieków surowych: stal kw. 114,3x2,0mm

tuleja kotłownicza PEHD110mm z kotłownikiem luźnym DN100mm

80

50

istn. rurociąg tłoczny ścieków surowych: PEHD110mm

60

M2.1

130

185

175,80\*

obejmy rękawa - stal nrdz.

- 1 kpl.,
- 1 kpl.,
- 1 kpl.,
- 1 kpl.,

1. Montaż urządzeń zgodnie z DTR Producenta/Dostawcy.
2. Wszelkie niezbędne podpory rurociągów – wykonanie własne lub systemowe, materiałów stal nierdzewna.

	Zakład Projektowo–Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25–217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. <b>T–10</b>
	OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Skala: <b>1:50</b>
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MŚC. SŁUPIA, GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE DZ. NR EWID. 156/1, 152, 153, 1141, 1053/2		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MŚC. SŁUPIA, GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE		Branża:  <b>TECHNOLOGIA</b>
Tytuł rys.	OB.2 BUDYNEK TECHNOLOGICZNO–SOCJALNY PRZEKRÓJ B–B		
Opracował: Specjalność:	mgr inż. KATARZYNA ZWOLSKA INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.	Nr upr.	Data 02.2017
Projektował: Specjalność:	mgr inż. WÓJCIECH RADEK INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.	SWK/0042/ /PWOS/10	02.2017
Sprawdził: Specjalność:	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.	SWK/0051/ /PWOS/05	02.2017