



STUDNIA KANALIZACYJNA Dreg Z REGULATOREM PRZEPŁYWU SCHEMAT

Studnia wymiary:
Średnica DN=1200 [mm]
Wlot dn500/Wylot dn300
Przepustowość za regulatorem Q=7 [l/s] przy H=2,58m
Montaż
Regulator przepływu instalowany jest na przewodzie odpływowym DN300.
Urządzenie należy obetonować, a kanał dopływowy uformować.

Autor:				Inwestor:	
KONSORCJUM PROJEKTOWE:				Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno	
Tytuł projektu:				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Nazwa rysunku:				ul. Niepodległości 13 / 73	
Branża:				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
STUDNIA Dreg Z REGULATOREM PRZEPŁYWU				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
PROJEKT WYKONAWCZY				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Branża:				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
STANOWISKO				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
PROJEKTANT:				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
SANITARNIA				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
SPRAWDZAJĄCY				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Imię i nazwisko				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
mgr inż. Zbigniew SITEK				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Nr ewid. SLK/4579/PDS/13				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
w specjalności instalacyjnej				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
w specjalności instalacyjnej				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Nr rys. KD-7				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Skala: —				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Podpis				ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	