


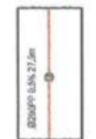

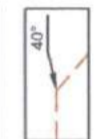
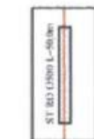
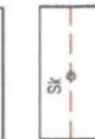


- OZNACZENIA**
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej rurociąg grawitacyjny
 - Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej rurociąg boczny
 - Punkt zalazania trasy rurociągu lincowego / kąt zalazania rurociągu /
 - Rura ochronna stalowa
 - Studnia kontrolna

Pracownia Techniczna "MT" Monika Trzaska Legnica ul. Wrocławka 133 tel/fax (76) 83 245 34 KATOWICE ul. Obłąka 10 ul. Szkolna 22, (6-410 Warszawa) tel/fax: (22) 522 20 40/41		
Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej		
Zadanie III		
Obiekt / Actus	Sieć kanalizacji sanitarnej z przebiegiem w miejscowościach Szczepanów, Strzelce i Tworzynów wraz z przepompowniami i przelazami	
Tytuł / Title	Projekt zagospodarowania terenu miejscowości Strzelce	Nr rys. / No. drawing: 9
Stadium / Stage	PROJEKT BUDOWLANY	Skala / Scale: 1:1000
Projektant / Designer	mgr inż. Bogdan Smulczyński opz. nr 15982/WSP/1/2014/Lw	Podpis / Signature:
Sprawdził / Checked	mgr inż. Edmund Różański opz. nr 22064/Lw	Podpis / Signature:
Opracował / Prepared	mgr inż. Monika Trzaska	Podpis / Signature:
Opracował / Prepared	inż. Paweł Pabianek	Podpis / Signature:
Opracował / Prepared	inż. Damian Gadek	Podpis / Signature:



 Projektowa Wskazówka - MT Legnica ul. Wrocławska 153 tel.: (71) 83 34 54 SATECS S.A. Oddział w Polku ul. Ścież 22, 54-110 Wronowa tel.: (71) 522 29 49 e-mail: os@projektowa-wskazowka.pl	
Uprządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Mardunowice Zadanie III	
Obiekt	Ściek kanalizacyjny z przebiegiem w miejscowościach Szczepanów, Szczekocin i Tworzynów wraz z przepompowniami i przesyłkami
Typ	Projekt zagospodarowania terenu z przebiegiem linii
Nr rys.	10
Skala	1:1000
Stadium	PROJEKT BUDOWANY
Projektant	mgr inż. Bogdan Świączyński upr. nr 15593/WBPP/B59ALP
Świadczący	mgr inż. Edmund Kłosański upr. nr 15594/LP
Opisownik	mgr inż. Monika Truszczyńska
Opisany	inż. Przemysław Pasiek
Opisany	inż. Damian Gódek

- OZNACZENIA**
-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej rurociąg grawitacyjny
 -  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej rurociąg tłoczny
 -  Punkt założenia trasy rurociągu tłocznego / lej załamania rurociągu /
 -  Rura ochronna słabowa
 -  Studnia kontrolna