



Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S440-S445"
dn 300mm SN8 PP o długości L=113,9m
- odc: "S445-S450"
dn 300mm SN10 PP o długości L=87,0m
- odc: "S446-S452"
dn 300mm SN10 PP o długości L=11,2m

Proj. rura osłonowa
dn350mm stal
o długości L=9,0m

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S451-S456"
dn 300mm SN10 PP o długości L=81,3m

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S530-S538"
dn 300mm SN10 PP
o długości L38,3m

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S537-S538"
dn 300mm SN8 PP o długości L=108,8m

Komora przewietrzeniowa
Proj. rura osłonowa
dn500mm stal
o długości L=13,0m

Początek proj. przebudowy
drogi gminnej nr 103259R
Borowa-Rynek-Magazyny
km 0+366,5

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S44-S428"
dn 300mm SN8 PP o długości L=204,7m
- odc: "S429-S429"
dn 300mm SN8 PP o długości L=38,8m
- odc: "S422-S468"
dn 300mm SN8 PP o długości L=5,4m

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S414.1-S469"
dn300 mm SN10 PP o długości L=17,1m

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S415-S447"
dn 400mm SN8 PP o długości L=148,4m
- odc: "S48-S412"
dn300 mm SN8 PP o długości L=108,0m
- odc: "S412-S416"
dn300 mm SN10 PP o długości L=168,2m
- odc: "S410-S470"
dn300 mm SN8 PP o długości L=7,0m

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S411.1-S41"
dn200 mm SN8 PP o długości L=5,0m

Kolizja z kablem EN należy zagłębić
za zgodą gestora sieci

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S48-S460"
dn 300mm SN8 PP o długości L=66,5m
- odc: "S46-S467"
dn 300mm SN10 PP o długości L=108,9m

Proj. budowa sieci kanalizacji deszczowej
- odc: "S412.1-S412"
dn200 mm SN8 PP o długości L=5,0m

Kolizja z wodociągiem należy zagłębić
za zgodą gestora sieci

AB CONSULTING Obsługa Inwestycji		39-200 Dębica ul. 1 Maja 1		nr 0-14 08 18 349	
Nazwa i adres inwestycji:		„Problemy drog na terenie ul. 1 Maja 1”		nr 0-14 08 18 349	
Nr projektu		Nr projektu		Nr projektu	
Temat rysunku:		Branża:		Instalacje sanitarne	
Plan zagospodarowania - kanalizacja deszczowa		mgr inż. Bartosz Drowiek		podpis	
Projektował		mgr inż. Daniel Jurek		podpis	
Opracował		mgr inż. Arkadiusz Luba		podpis	
Sprawdził		mgr inż. Katarzyna Jurek		podpis	
				05.2016	
				WYKŁAD PRACOWNIA ARCHITEKTURA DOKUMENTACJA	