



- 1 Wpust żeliwny z rusztem uchylnym klasy D400, wg. PN-EN 124
- 2 Nawierzchnia wg. projektu drogowego
- 3 Podbudowa wg. projektu drogowego
- 4 Pierścień utrzymujący Dn960/150
- 5 Pierścień odciążający Dn960/250
- 6 Rura pośrednia Dn500, h=1000, 750, 500, lub 350mm
- 7 Przejście szczelne dla rur PVC Ø200
- 8 Element denny Dn500, h=1000, z prefabrykowanym dnem; wysokość osadnika hos=0,5 m
- 9 Piasek gr. 10 cm, ls=0,98

Wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem

Biuro Usług Inżynierskich Mariusz Jażdżewski, ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łoźnica - Goleniów w km od 14+461 do 17+380 wraz z budową ciągu pieszo - rowerowego		
Tytuł rysunku:	WPUST ULICZNY	Skala 1:25	Rys. nr S-7
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	Upr ZAP/0186/PWOS/08	Wrzesień 2015 r.
Sprawdziła:	mgr inż. Monika Machniewska	Upr ZAP/0103/PWOS/12	
Opracował:	mgr inż. Mariusz Świecak		

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20151104214151+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20151104214151+01'00')
/CreationDate
(Ja)
/Author
-mark-