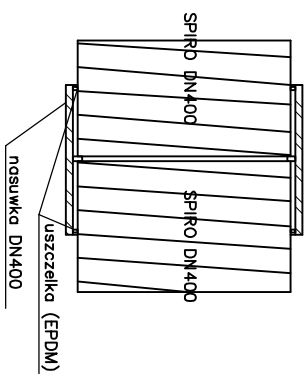


Połączenie studzienki z rurami zewnętrznymi

...rurami zewnętrznymi



1. Płyty żelbetowe z betonu konstrukcyjnego B30 wykonać w/g odrębnego opracowania
2. Beton wypełniający B7.5

2. Beton wypełniający B7.5

2. Beton wypełniający B7.5

2. Beton wypełniający B7.5

Jednostka projektująca:	Zbigniew Kotulski		Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
	ul. Paderewskiego 65, 39-400 Tarnobrzeg			
Nazwa inwestycji:	Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1 225 R Kosowy-Źliwieka-Kamionka-Sędziszów Mbp. od km 2+842 do km 4+555,3 strona lewa w miejscowości Kosowy		Stadium:	Projekt Budowlano Wykonawczy
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDIUM		Data:	11.2015
	BRANŻA DROGOWA		Skala:	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/T/bg/94			
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/T/bg/93		Nr rysunku	7
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamiołz			

ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg

Zarząd Dróg
Powiatowych
w Kolbuszowie

w Kolbuszowej

w Kolbuszowej

Nazwa inwestycji

Stadium:

Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1 225 R
Kosowy-Niwińska-Kamionka-Sędziszów Młp. od km 2+84,2 do km 4+555,3
strona lewa w miejscowości Kosowy

strona lewa w miejscowości Kosowy

strona lewa w miejscowości Kosowy

Wykonawczy

Wykonawczy

Wykonawczy

Nazwa rysunku:

Data:

SZCZEGÓŁ STUDNI

11.2015

BRANŻA DROGOWA

Skala:

Projektant:

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Koliński
nr 165A/Tbq/94	

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Koliński
nr 165A/Tbq/94	

Sprawdzający:

Sprawdzający:
upr. nr 167A/Tbg/93

Sprawdzający:
upr. nr 167A/Tbg/93

Opracował:

Opracował: mgr inż. Grzegorz Jamróz

Nr rysunku

7