



LEGENDA

1. Izolacja 2xAbizol
2. Wpust deszczowy uliczny żeliwny z zawiasem i rygłem w klasie D400
3. Płyta pokrywowa
4. Pierścień odciążający
5. Kręgi studzienne $\varnothing 500$
6. Beton w klasie B10 ubijany o gr. 15cm
7. Osadnik
8. Separator – rura PCV

UWAGA:

We wpustach zastosować tuleje przejścia szczelnego dla przykanalika PVC $\varnothing 200$.



**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15b**

Projektant:	mgr inż. Ryszard Chudy	181/70		Data: 04.2012
Asystent:	mgr inż. Jacek Stasiak			
Sprawdzający:				Stadium: P.B.
Temat:	Odbudowa mostu w ciągu ul. Słonecznej (km 0+080) i odcinka drogi ul. Słoneczna (km 0+080 – 0+230) w Sokołowsku – nawalne opady deszczu i powódź w 2010r			Skala: —:—
Inwestor:	Urząd Miasta Mieroszów 58-350 Mieroszów, Pl.Niepodległości 1			Nr rys.: 12
Tytuł rys.:	KONSTRUKCJA WPUSTU DROGOWEGO Z OSADNIKIEM			

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej