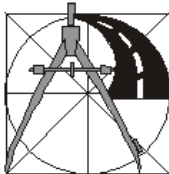


- 1.-Rura właściwa kanalizacji deszczowej PCV 315/9,2mm (SN8)
- 2.-Płoza centrująca typu "BA"-SZT21;  
np. firmy AKWEDUKT, ŁÓDŹ, UL. 28 PUŁKU STRZELCÓW KANIOWSKICH 30
- 3.-Rura stalowa DN500 (620/8,0mm) L=31,0mb
- 4.-Uszczelnienie materiałem elastycznym

 <p>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 11 LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</p> <p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p>	PROJEKT		BUDOWA NAWIERZCHNI Z ODWODNIENIEM W ULICY ZUZANNY MORAWSKIEJ W MŁAWIE	
	INWESTOR		GMINA MIEJSKA MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:25	
	RYSUNEK	Rura osłonowa stalowa DN500 na rurociąg kanalizacji deszczowej		NUMER RYSUNKU 4.1
	PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
PODPIS				
DATA SIERPIEŃ 2009 r.				