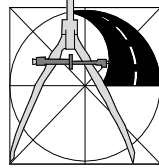


- 1.-Podbudowa pod studnię -żwir ubity do 100% w skali Proctora
- 2.-Element denny DN1000 bez kinety
- 3.-Krań żelbetowy DN 1000/ H=50cm
- 4.-Krań żelbetowy DN 1000/ H=25cm
- 5.-Zwężka DN1000/DN625
- 6.-Pierścień dystansowy
- 7.-Właz żeliwny DN600 w klasie D400 (wypełnienie betonowe)
- 8.-Stopnie zjazdowe
- 9.-Uszczelka gumowa
- 10.-Przejście szczelne dla rury DN300

	ZADANIE		
	<b>BUDOWA ULICY A. DOBRSKIEJ W MŁAWIE</b>		
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	INWESTOR		SKALA:
	<b>MIASTO MŁAWA</b> <b>06-500 MŁAWA, UL STARY RYNEK 19</b>		1:20
RYSEK	BRANŻA	NUMER RYSUNKU	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	SANITARNA	<b>3.2</b>	
OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT:		
INŻ. CEZARY NEHRING	MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. MAZ/0331/PWOS/04 PIIB MAZ/IS/1328/01		
DATA	PODPIS	PODPIS	
LISTOPAD 2017 R.			