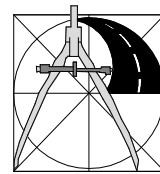


- 1.-Podbudowa pod studnię -żwir ubity do 100% w skali Proctora
- 2.-Element denny DN1000 z kinetą DN300
- 3.-Krań żelbetowy DN 1000/ H=100cm
- 4.-Krań żelbetowy DN 1000/ H=50cm
- 5.-Krań żelbetowy DN 1000/ H=25cm
- 6.-Zwężka DN1000/DN625
- 7.-Pierścień dystansowy
- 8.-Właz żeliwny DN600 w klasie D400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

	ZADANIE BUDOWA ULICY A. DOBRSKIEJ W MŁAWIE		
	INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL STARY RYNEK 19		
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANZA SANITARNA	SKALA: 1:20
	RYSUNEK Studnia rewizyjna bez osadnika: D3, D4, D5.		NUMER RYSUNKU 3.1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. MAZ/0331/PWOS/04 PIIB MAZ/IS/1328/01	
	DATA LISTOPAD 2017 R.	PODPIS	PODPIS