



LEGENDA

1. ---
2. Wpust chodnikowy (krawężnikowy) żeliwny 625x425 (tradycyjny)
3. Pokrywa PPO-30-1000/500, B40 (prod. Prefabet)
4. Pierścien odciążający PO-30-1000/650, B40 (prod. Prefabet)
5. Krąg betonowy NG 40-500/800(700.500), B40 (prod. Prefabet)- ewentualnie skrócić do potrzebnego wymiaru
6. Izolacja przeciwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz ścian betonowych Abizolem P+R
7. Krąg betonowy NG 40-500/800(700.500), B40 (prod. Prefabet)- z otworem pośrodku wysokości $\phi 26$ cm
8. Podstawa zbiornika DG-40-500/800, B40 (prod. Prefabet)
9. Tłuczeń kamienny

UWAGA: w opisie przytoczono przykładowe elementy prod. Prefabet Białe Błota. Można zastosować rozwiązania równoważne.

	PROJEKT		
	budowa ul. Nowoprojektowanej od skrzyżowania z drogą powiatową 2375W -ul. Nowa do skrzyżowania z drogą powiatową nr 2379W -ul. Studzieniec.		
	INWESTOR		
	GMINA MIASTO MŁAWA		
<small>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4488/1 NP 566-102-19-05 REGION 130231285</small> <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	STADIUM	BRANŻA	SKALA:
	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	SANITARNA	1:25
	RYSUNEK		NUMER RYSUNKU
	Przykładowe rozwiązanie wpustu deszczowego miejscowego		3.2
	GŁÓWNY PROJEKTANT:	OPRACOWAŁ:	
	MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94	MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04	
	PODPIS	PODPIS	PODPIS
DATA			
CZERWIEC 2008 r.			