



LEGENDA

1. Wpust deszczowy żeliwny 625x425 (tradycyjny)
2. Pokrywa PPO-30-1000/500, B40 (prod. Prefabet)
3. Pierścien odciążający PO-30-1000/650, B40 (prod. Prefabet)
4. Krąg betonowy NG 40-500/800(700.500), B40 (prod. Prefabet)- ewentualnie skrócić do potrzebnego wymiaru
5. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz ścian betonowych Abizolem P+R
6. Krąg betonowy NG 40-500/800(700.500), B40 (prod. Prefabet)- z otworem pośrodku wysokości o26cm
7. Podstawa zbiornika DG-40-500/800, B40 (prod. Prefabet)
8. Tłuczeń kamienny

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

	PROJEKT PRZEBUDOWA ULICY KONOPNICKIEJ i odcinka ulicy HALLERA (od skrzyżowania z ul. Męczenników do skrzyżowania z ul. Norwida) w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ			
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL ZAMKOWA 12			
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498U NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:25	
	RYSUNEK Przykładowe rozwiązanie żelbetowego wpustu deszczowego miejscowego		NUMER RYSUNKU 3.4	
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
	PODPIS			
DATA SIERPIEŃ 2009 r.				