


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.

	<b>PROJEKT</b> PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULIC NIDZICKIEJ Z LEŚNĄ W DZIAŁDOWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY			
	<b>INWESTOR</b> GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL ZAMKOWA 12			
<small>           USŁUGI PROJEKTOWE            ANDRZEJ DUSIŃSKI            06-500 MŁAWA            UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19            TEL./FAX 023 654 4498U            NIP 569-102-19-05            REGON 130231285         </small>  <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</small>	<b>STADIUM</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>BRANŻA</b> SANITARNA	<b>SKALA:</b> 1:25	
	<b>RYSUNEK</b> Przykładowe rozwiązanie żelbetowego wpustu deszczowego miejscowego		<b>NUMER RYSUNKU</b> 3.2	
	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
	<b>PODPIS</b>			
<b>DATA</b> SIERPIEŃ 2009 r.				