



1. Istniejąca droga wewnętrzna (gruntowa utwardzona)
2. Nadbudowa kontenerowa ze zbiornikiem pompowni
3. Studzienka z biofiltrem
4. Studzienka napływowa
5. Istniejące ogrodzenie z siatki
6. Dopływ grawitacyjny z zasuwą klinową
7. Kabel zasilania przepompowni

- Nawierzchnia z kostki typu POLBRUK
- Nawierzchnia trawiasta
- Obrzeża betonowe
- Krawężnik na płask

	Biuro Projektowe: Pro-Plan Inżynieria ul. Braci Gierymskich 156, 51-640 Wrocław		faza: PBW
	Zleceniodawca: Gmina Belsk Duży ul. Kozietulskiego 4A, 05-622 Belsk Duży		branża: sanitarna
projektował: mgr inż. Mariusz Kowalski uprawnienia sanitarne nr POM/0242/POOS/09	podpisy:	nazwa inwestycji: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla miejscowości Odrzywołek”	data: 11.2013
sprawił: mgr inż. Ryszard Musiał uprawnienia sanitarne nr 256/Gd/72			skala: 1:50
opracował: mgr inż. Krzysztof Dzikoński		nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu przepompowni	nr rysunku: 3