



11.	Pokrywa zbiornika betonowa B40 o grubości 15cm
10.	Dno zbiornika z betonu B40 o grubości w najniższej części 19cm
9.	Obudowa z betonu B40 z dodatkiem uszczelniającym
8.	Warstwa piasku stabilizującego o grubości 15cm
7.	Warstwa chudego betonu o grubości 30cm
6.	Króciec PE HD DN 200
5.	Tuleja ochronna
4.	Właz żeliwny DN600
3.	Właz 600x600mm
2.	Wywiewka
1.	Drabinka z podchwytem
Lp.	Element:
Firma Projektowo-Wykonawcza <b>SANITMAL</b> inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10	
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY W TURCE, gm. WÓŁKA</b> (dz. nr 1217/32)	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESPÓŁ ODSTOJNIKÓW DLA WÓD POPLUCZNYCH - RZUT I PRZEKRÓJ</b>	
Funkcja:	Imię i nazwisko
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik
Sprawił:	Tomasz Balcerowiak
Upr. bud. nr	LUB/0048/PWOS/08
Branża	sanit.
Podpis:	
Inwestor: <b>Gmina Wólka</b> Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin 62	
Faza opr.: Projekt Budowlany	
Skala: 1:50	
Data wykonania: 12.2016	
Nr rysunku <b>6</b>	