



Uwaga:  
Korytka odwodnienia liniowego oznaczono kolorem niebieskim.  
Odprowadzenie wody z korytek bezpośrednio na powierzchnię sprofilowanego gruntu.  
Przyjęte w projekcie korytka Aco DRAIN są przykładowym rozwiązaniem, każdorazowo dopuszczalne są rozwiązania równoważne.  
Do dromadzenia nadmiaru wody opadowej przyjęto dwa doły chłonne o wym. 1,5 x 2,0 m i głębokości ok. 1,0 m (pojemność 3,0 m<sup>3</sup> każdy).  
Dół wypełniony żwirem 31,5 - 63 mm, wyścielany geowłókniną. Doły oznaczono linią niebieską, przerywaną. Minimalna odległość krawędzi dołu chłonnego od ogrodzenia: 100 cm.  
Rzędne wysokościowe ustalono na podstawie pomiarów przy sporządzaniu mapy geodezyjnej.

<div>Projektował:</div> <div><b>mgr inż. Maciej Skibiński</b></div> <div>St-230/88 - spec.konstr.-budowlana</div> <div>Wa-1203/94 - spec. architektoniczna</div>	
<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Dąbrówka</div> <div>05-252 Dąbrówka, ul. T.Kościuszki 14</div>	<div>Skala:</div> <div>1 : 200</div>
<div>Temat:</div> <div>Budowa boiska wielofunkcyjnego</div> <div>w SP w Guzowatce, dz. nr ew. 208</div>	<div>Data:</div> <div>06.2016</div>
Schemat odwodnienia	<div>Pod.:</div>
	<div>nr upr.:</div>
	<div>Nr rys.:</div>
<div>(c) 2001 INTERsoft Sp. z o. o.</div>	