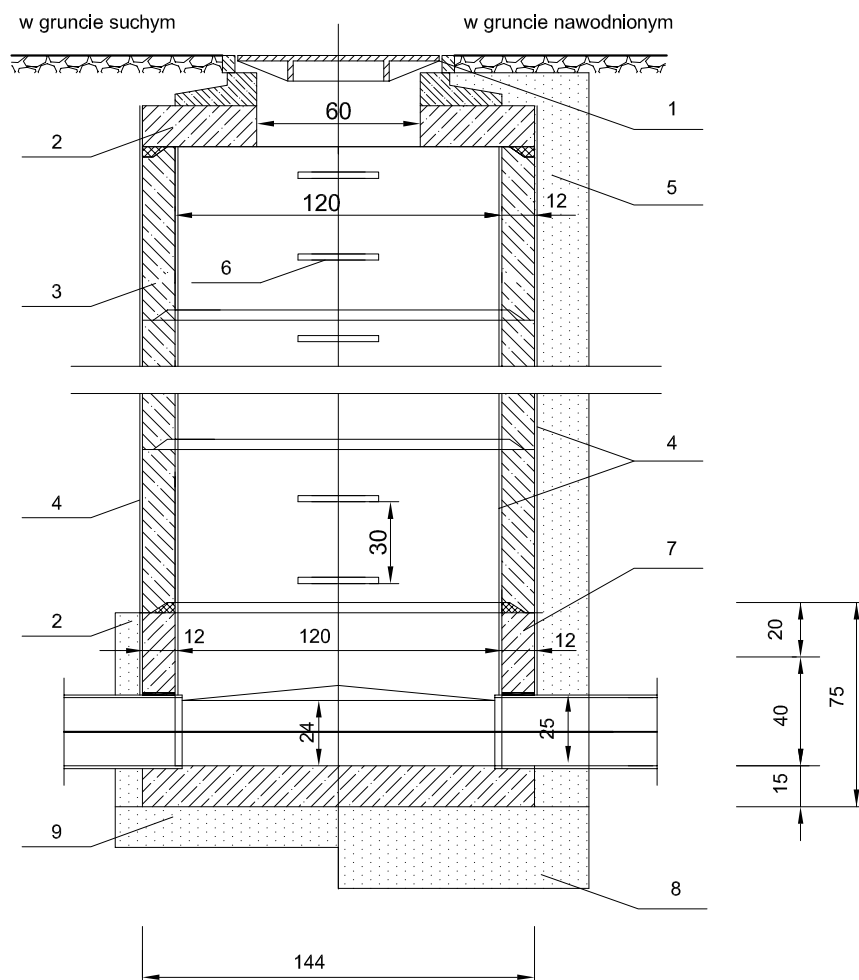


## STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA



1. Właz żeliwny
2. Płyta pokrywowa prefabrykowana
3. Kręgi prefabrykowane z gniazdami na stopnie włazowe
4. "Abizol" 2xR+P
5. Głina plastyczna 10-12 cm
6. Żeliwne stopnie włazowe
7. Prefabrykowany element dna
8. Podsypka żwirowo-piaskowa 30cm
9. Podsypka piaskowa 15cm
10. Głina plastyczna 10cm
11. Zaprawa cementowa
12. "Bitozol KF" i sznur konopny

<b>Biuro Obsługi Inwestycji Arkadiusz Papadopoulos</b> <b>19-400 Olecko, ul. Gołdapska 22</b>				
<b>Wykonawca:</b>  <b>Biuro Obsługi Inwestycji</b> <b>Arkadiusz Papadopoulos</b> 19-400 Olecko ul. Gołdapska 22	<b>OBIEKT:</b> Orlik 2012 zespół boisk sportowych-Instalacje wewnętrzne i przyłącza wodociągowe, kan. sanitarna do kontenera sanitarnego oraz przyłącze kan. deszczowej <b>INWESTOR:</b> Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida, ul. Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida <b>TEMAT:</b> SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ			Skala .....
				Nr rys. 6
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień 5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	Data luty 2011 r.	Podpis
Asystent Projektanta	mgr inż. Kamil Pieczychlebek		luty 2011 r.	