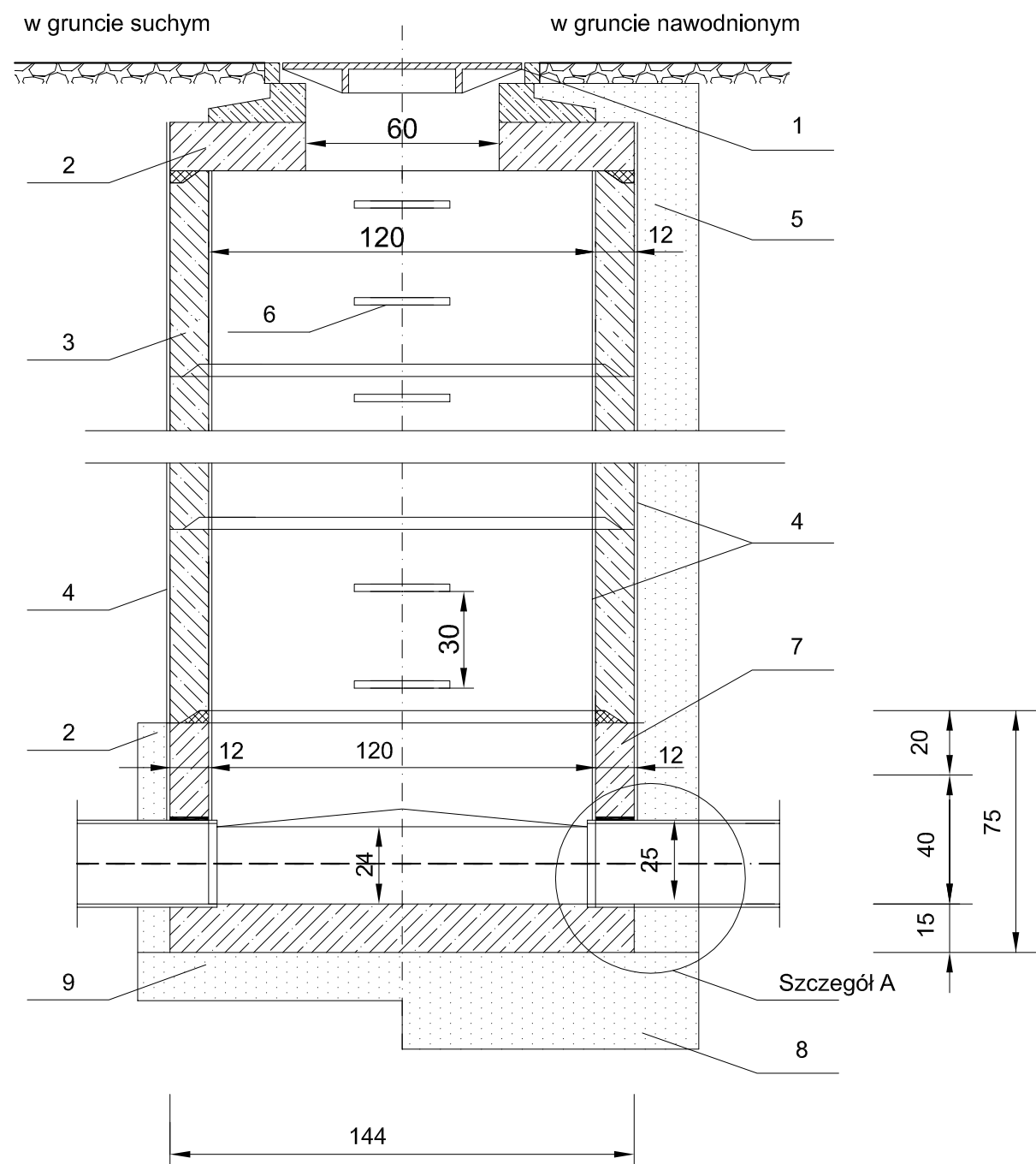


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA



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

Biuro Obsługi Inwestycji Arkadiusz Papadopoulos 19-400 Olecko, ul. Gołdapska 22				
Wykonawca:  Biuro Obsługi Inwestycji Arkadiusz Papadopoulos 19-400 Olecko ul. Gołdapska 22	<b>OBIEKT:</b> Orlik 2012 zespół boisk sportowych- instalacja wewnętrzna i przyłącza wodociągowe, kan. sanitarnej oraz kan. deszczowej do kontenera sanitarnego.			Skala .....
	<b>INWESTOR:</b> Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6a, 19- 200 Grajewo			Nr rys. 8
	<b>TEMAT:</b> SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	luty 2010r.	
Asystent Projektanta	inż. Anna Wojczulewicz		luty 2010r.	