



20cm	żwirek 10-32mm
20cm	wapień
40cm	keramzyt
	geomembrana EPDM 1.2mm
	+ obustronnie geowłóknina - 300g/m2
30cm	niecka żelbetowa
	aktywna hydroizolacyjna membrana polimerowa
10cm	podsyпка piaskowa

OTWARTA KOMORA FILTRACYJNA
przekrój A-A 1:35

Uwaga: Realizacja systemu oczyszczania wody (filtry mechaniczne i biologiczne) wyłącznie przez firmy mające doświadczenie w realizacji technologii stawu kąpielowego



PRZEDMIOT OPRAWOWANIA / ZAWAZA INWESTYCJI														
<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Rewitalizacja Zabytkowego Parku Miejskiego w Legnicy</div> <div>Zadanie 1</div> <div>Teren wokół Fontanny Głównej - Park Francuski</div>														
INWESTOR		<div>GINA LEGNICA</div> <div>PL. SŁOWIAŃSKI 8, 59-220 LEGNICA</div>												
		BIURO PROJEKTÓW												
		<div>BMT POLSKA Sp.z o.o</div> <div>50-057 Wrocław, ul. Mennicza 13</div> <div>tel. 71-343-59-81; fax. 71-343-58-95</div>												
MAŁA ARCHITEKTURA														
OPRAWOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO			NR UPRAWNIENI			PODPIS							
projektant	mgr inż. arch. Mariusz Turkowski			253/93/UW										
ADRES / TEREN INWESTYCJI														
GINA		ULICA		NR DZIAŁEK			OBRĘB							
LEGNICA		Al. Orła Białego		322, 333, 335,336, 342/4			Ochota							
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>Staw z liliami wodnymi</div> <div>przekroje</div>								SKALA						
								1:35, 1:16						
								DATA						
								2018-11						
NR RYSUNKU														
PROJEKT	OBIEKT	FAZA	BRANŻA			NR RYSUNKU		ARK.	REWIZJA					
-	O	F	O	P	W	T	-	0	0	0	1	-	-	-