


SKALA 1:100

- 1- Izbitek PE 100 SDR 17 DN 200
- 2- Trójnik PE 100 SDR 17 DN 200 L=50 cm
- 3- Kocioł PE 100 SDR 17 DN 200 z kółkami luźnym
- 4- Wlecia kółkowa PE 100 SDR 17 DN 200
- 5- Zasilna kółkowa kółkowa DN 200 mm
- 6- Kółka segmentowe PE SDR 17 30st. DN 200 mm

<div></div> <div><b>SAN - SYSTEM</b> ul. Mazurka 30A 19-400 Olecko</div>	Wykonawca:		<b>San-System</b>		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>	
	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bieleku Podlaskim INWESTOR: Powiatowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku TEMAT: Projekt uniwersalnej sp. z o.o., ul. Studziszowska 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Rzut studni zbiorczej dwunajcińszej					
	Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM.0076/POOS./04	czerwiec 2016r.	Podpis	
	Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Jurczyk	WAM.0091/PVOS./15	czerwiec 2016r.		
	Ayistent Projektanta	mgr inż. Karolina Górská - Dziaczek		czerwiec 2016r.		
	Ayistent Projektanta	inż. Wiesław Klaus		czerwiec 2016r.		