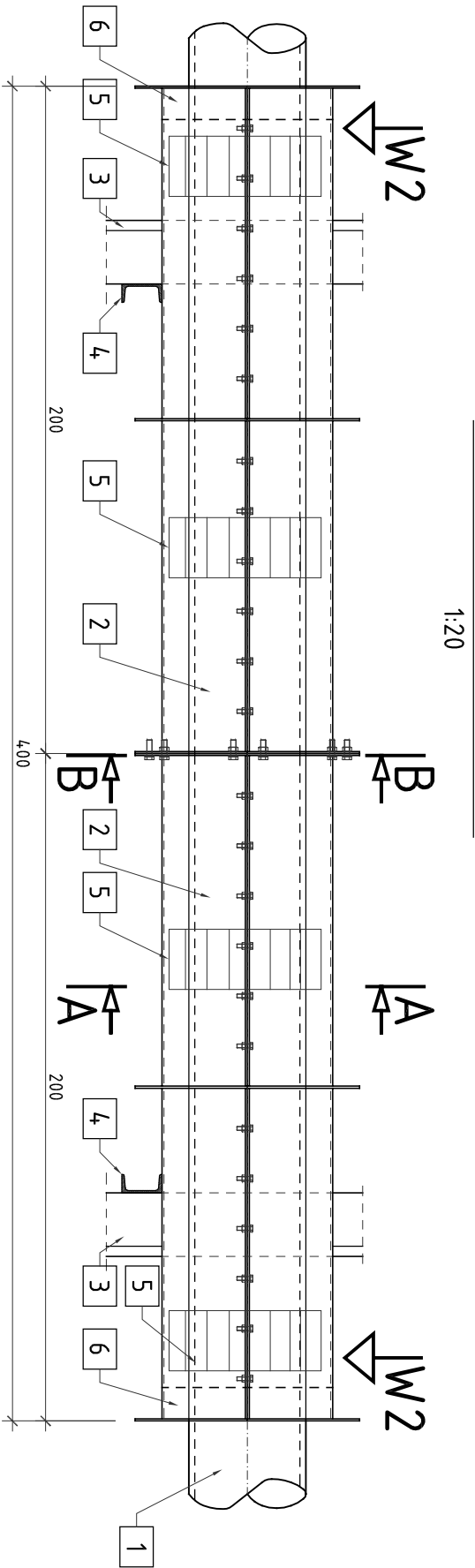


SCHEMAT RURY OSŁONOWEJ KANALIZACJI

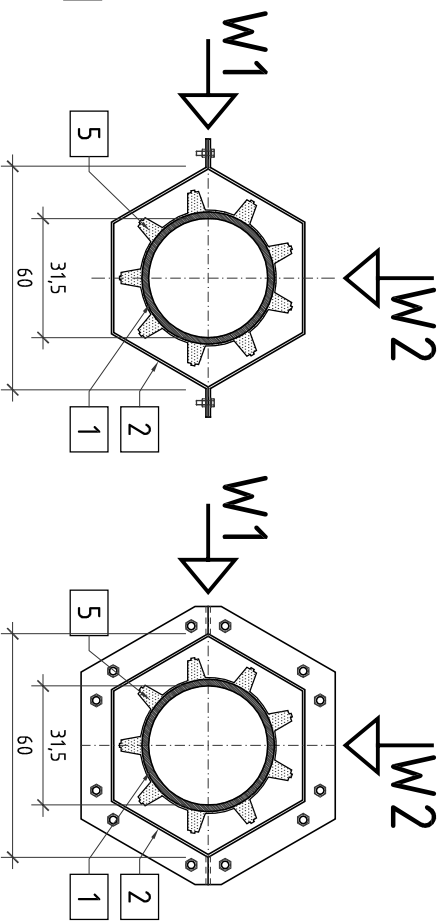
Skala 1:20

Widok z boku W1



Przekrój A-A

1:20



Przekrój B-B

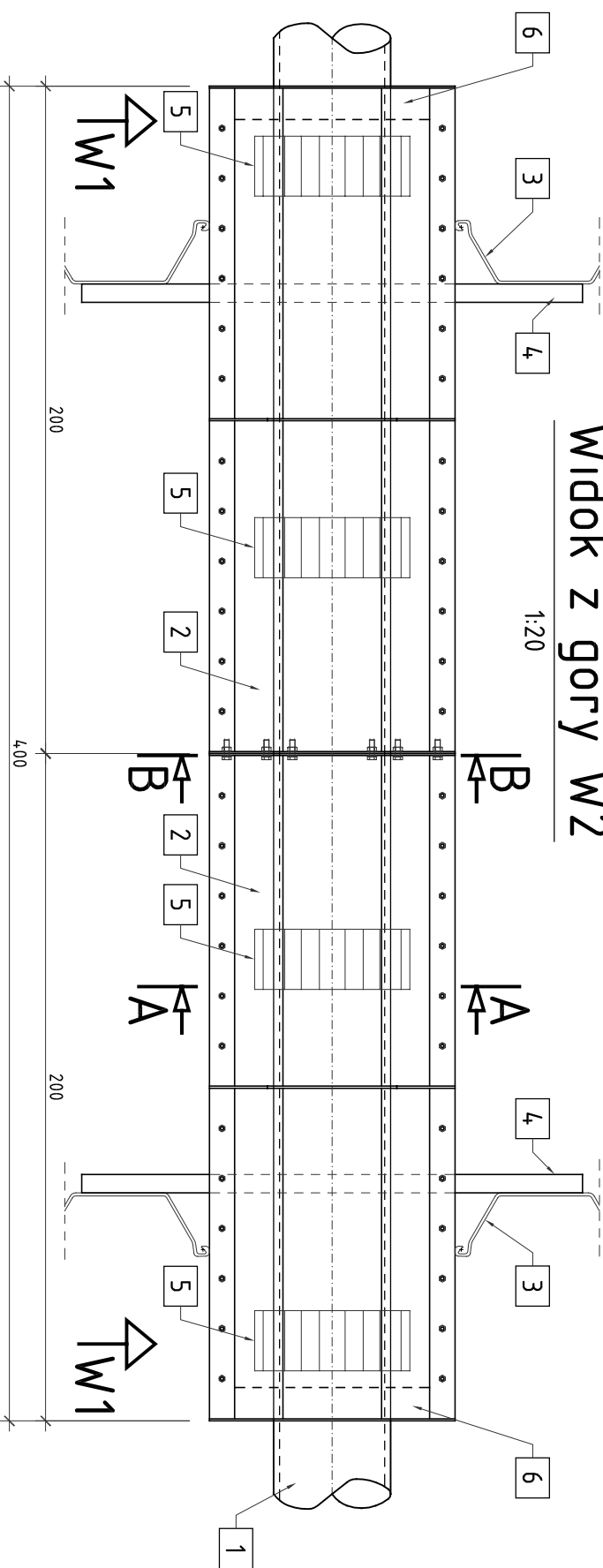
1:20

UWAGA:

- Ceownik C120 stanowiący punkt podparcia dla rury osłonowej przyspawać do grodzic ścianki szczelnej.
- Dwudzielną rurę osłonową zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie.
- Przerwę w ściankach szczelnych nad i pod rurą osłonową uszczelnić przez przyspawanie nakładek z blachy gr. 10mm.

Widok z góry W2

1:20




ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

Nr	Nazwa elementu	Profil	Długość	Ilość
		[mm]	[mm]	[szt.]
2	dwudzielna rura osłonowa	-	2000	2
4	ceownik C 120x55	120x55	1500	2
5	płózy dystansowe	-	-	4
6	szczelne zamkn. końców rury	-	-	2

Legenda:

- Rura kanalizacji sanitarnej
- Dwudzielna rura osłonowa – stalowa
- Ścianka szczelna tracona
- Ceownik C120, L=150cm
- Płózy dystansowe
- Szczelne zamknięcie końców rury

<div><div><div>Projekanci</div><div>S p. j.</div></div></div>		<div><div>SMP Projektanci Sp. j.</div><div>ul. Promienista 87A/1</div><div>60-141 Poznań</div><div>www.smp.poznan.pl</div><div>e-mail: biuro@smp.poznan.pl</div><div>tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644</div><div>NIP 779-23-71-246 REGON 301375359</div></div>	
<div><div>Inwestor:</div><div><div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu</div><div>ul. Wilczak 51 61-623 Poznań</div></div></div>			
<div><div>Nazwa inwestycji:</div><div><div>Przebudowa przepustu drogowego w km 73+832.95</div><div>w ciągu drogi wojewódzkiej nr 434 w m. Doisk</div></div></div>			
<div><div>Branża:</div><div>MOSTOWA</div></div>		<div><div>Stadium dokumentacji:</div><div>PB/PW</div></div>	
<div>Stanowisko</div>	<div>Imię i nazwisko</div>	<div>Nr uprawnień specjalności</div>	<div>Podpis</div>
<div>Projektant</div>	<div>mgr inż. Krzysztof Pokorski</div>	<div>WKP/0091/POOM/06 mostowa</div>	
<div>Opracował</div>	<div>mgr inż. Andrzej Topolski</div>		
<div>Opracowała</div>	<div>mgr inż. Danuta Włoczok</div>		
<div>Opracował</div>	<div>mgr inż. Błażej Tyburski</div>		
<div>Sprawdzający</div>	<div>mgr inż. Łukasz Szuba</div>	<div>7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana</div>	
<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Schemat rury osłonowej kandalizacji</div></div>			<div><div>Nr</div><div>08</div></div>
<div><div>Nr umowy:</div><div>637/42.22/11</div></div>		<div><div>Data opracowania:</div><div>02/2012</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>1:20</div></div>