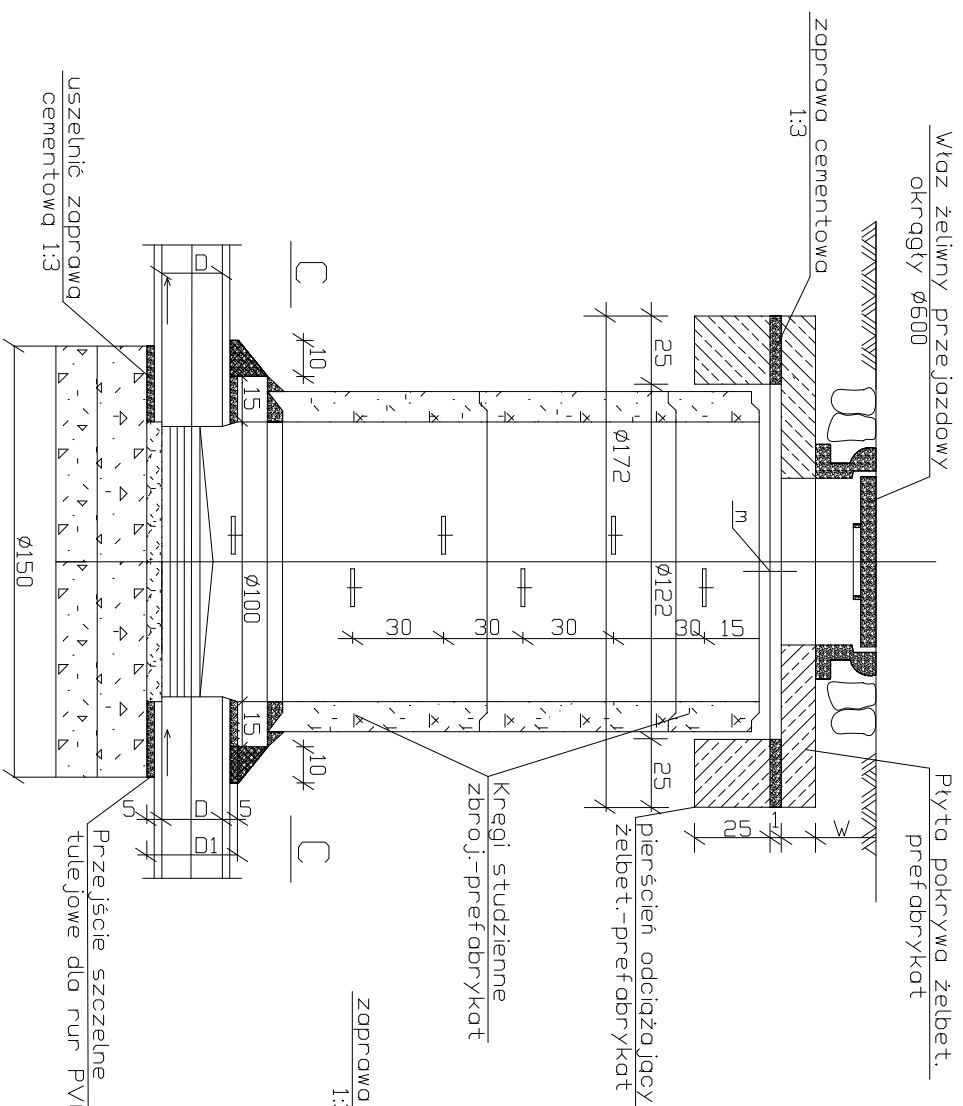
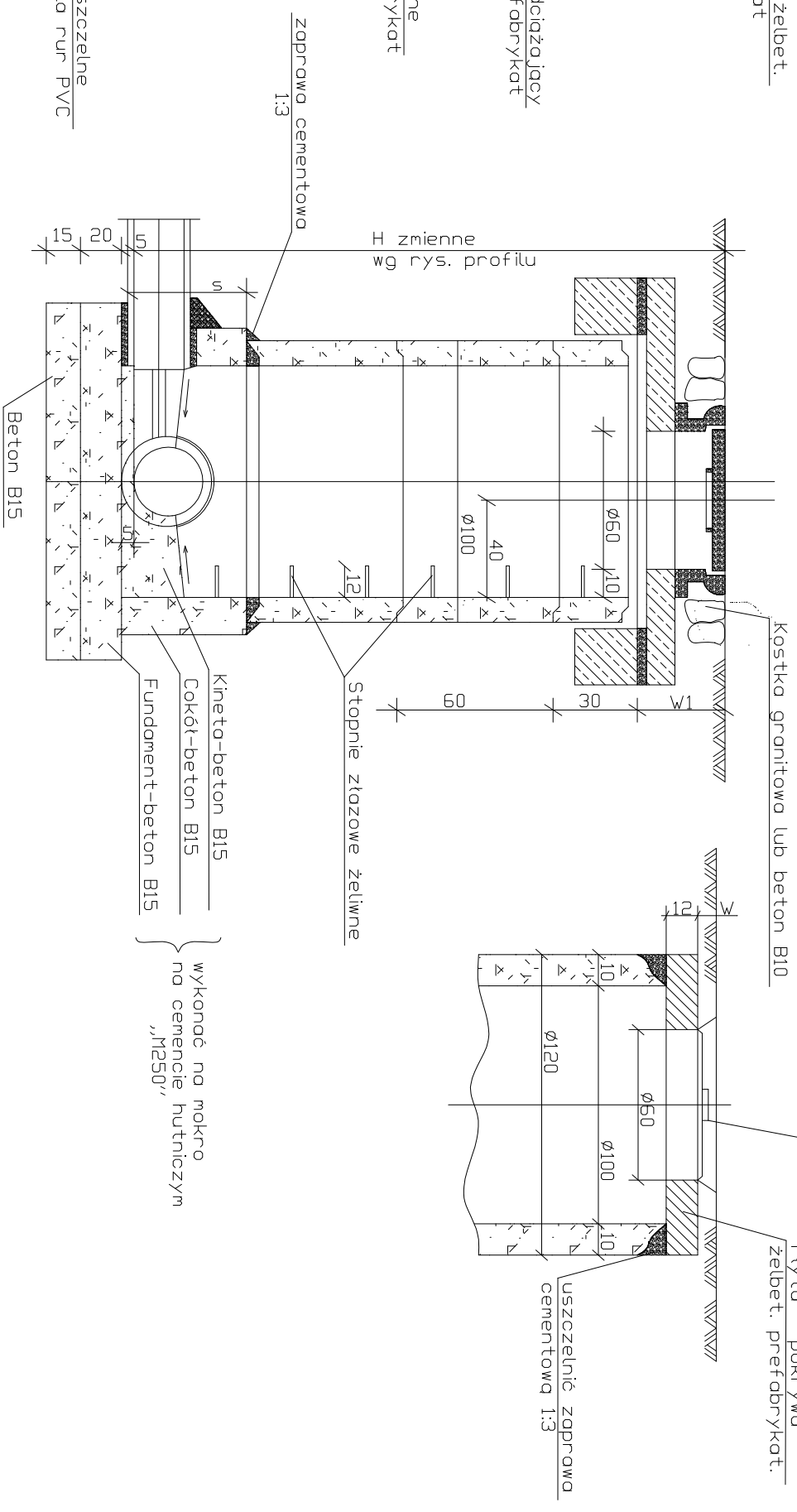


ALTERNATYWA

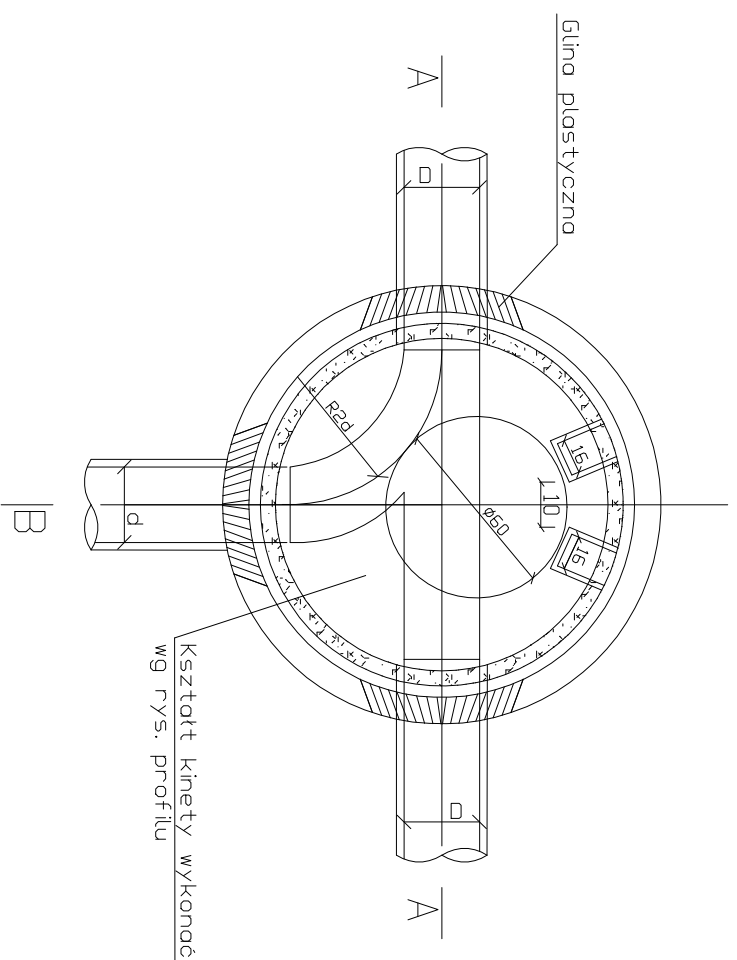
A-A



B-B



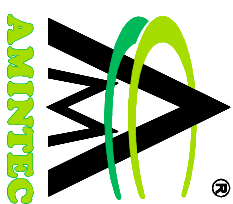
C-C



Oznaczenia	Średnica rurki D w cm			
	15	20	25	30
	Wymiary w cm			
D1	25	30	35	40
K	10	12	14	17
S	min. 45	min. 50	min. 55	min. 60
m	7-10			
W W1	zależnie od podzaju włazu			
d	max. ø15		max. ø20	

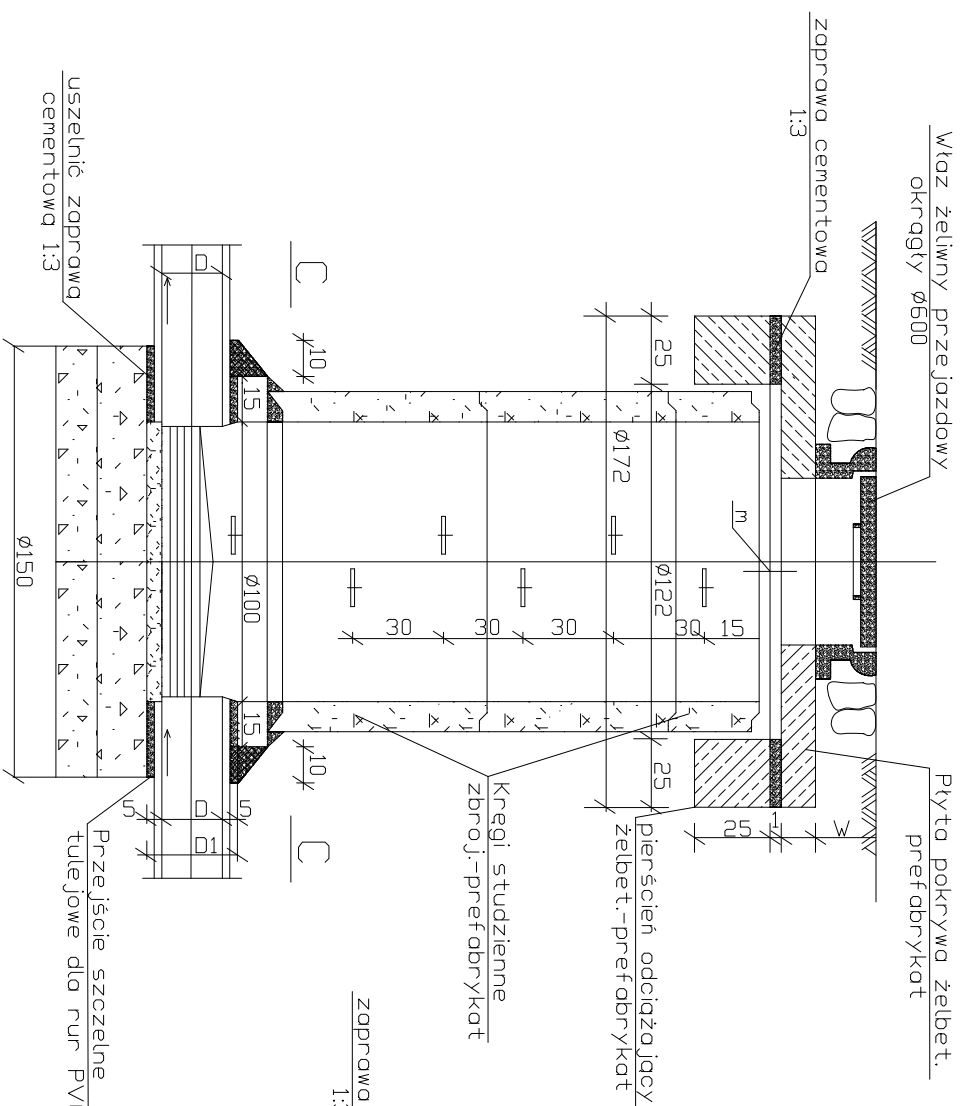
UWAGI:

1. Fundament studzienki, cokoł i kinetę wyk. na mokro na miejscu przeznaczenia.
2. Do studzienki mogą być stosowane wszystkie rodzaje rur kanalizacyjnych.
3. Wymiary na rysunku podane są w cm.
4. Kształt kiny studzienki wykonać i ustalić wg rysunków profili kanałów.
5. Wszystkie elementy żelbetowe winny być wykonane z betonu B20.

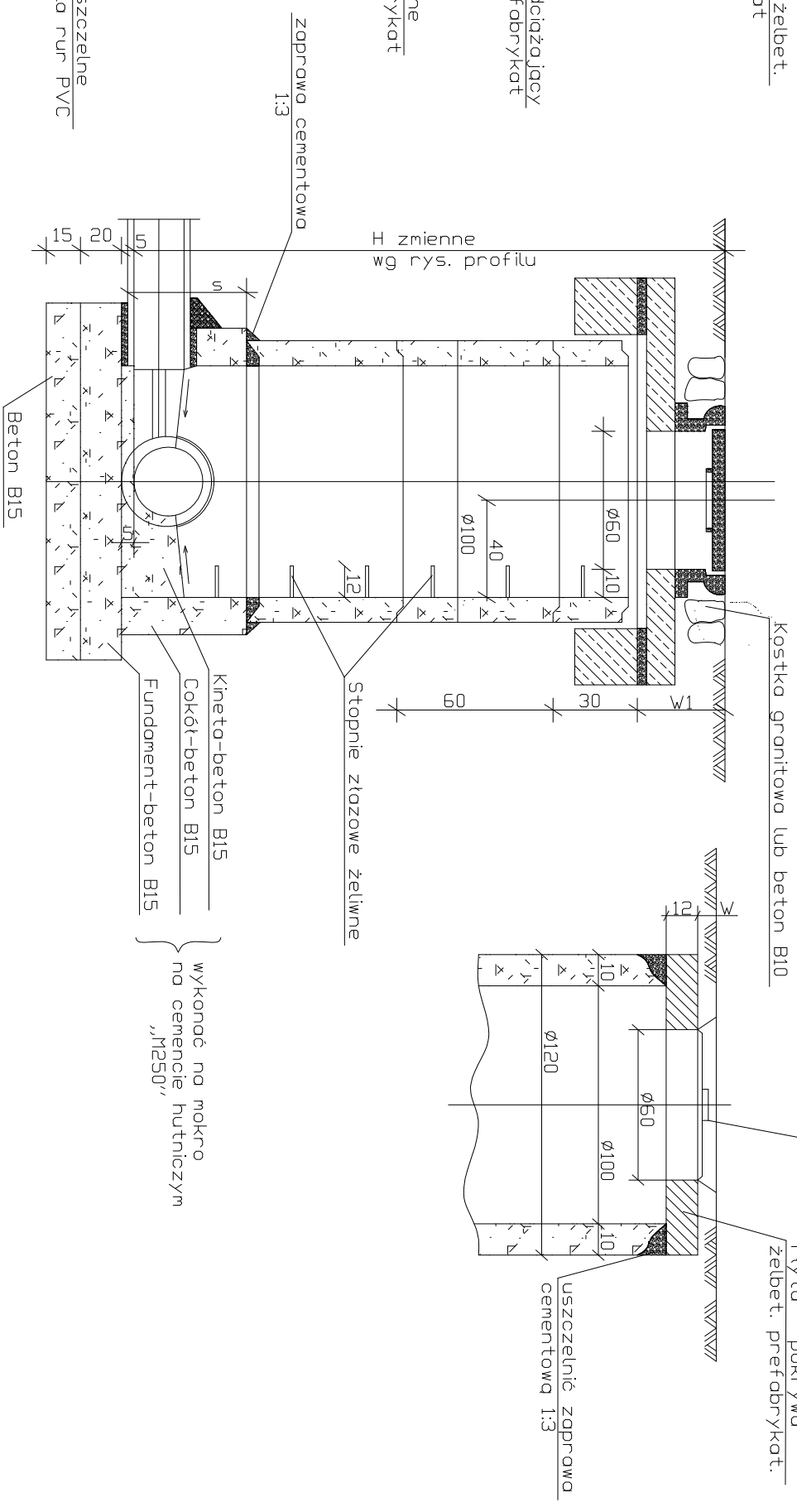
 <p>33-101 Tarnów ul. Norwida 11 tel./fax 014 633 19 11 tel. kom. 692 684 939</p>		<p>Stadium, temat, adres: PB-Przebudowa drogi gminnej nr 773 na działce nr 4847 w m. Wola Rzędzińska i na działkach nr: 773/2, 773/3, 773/4, 773/5, 773/6, 773/7, 773/8, 697/2, 683 w m. Jodłówka-Walki z odwodnieniem</p>		<p>skala: 1: -</p>
<p>Imię i Nazwisko:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data:</p>	<p>Obiekt, branża:</p>	
<p>Projektant mgr inż. Anna Maityka upr. nr WD-NB-8346/12/79 PG.VIII/7342/290/93</p>	<p>Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe</p>		<p>03.2011</p>	
<p>Opracował inż. Agata Przyklenk</p>	<p>03.2011</p>		<p>Kanalizacja opadowa</p>	
<p>Sprzedaż mgr inż. Janina Kozicka upr. nr PG.VIII/7342/291/93 UAN-8346/98/67</p>	<p>03.2011</p>		<p>Przedmiot rysunku:</p>	
<p>Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe</p>	<p>03.2011</p>		<p>Studzienka kanalizacyjna</p>	
			<p>rys. nr T1</p>	

ALTERNATYWA

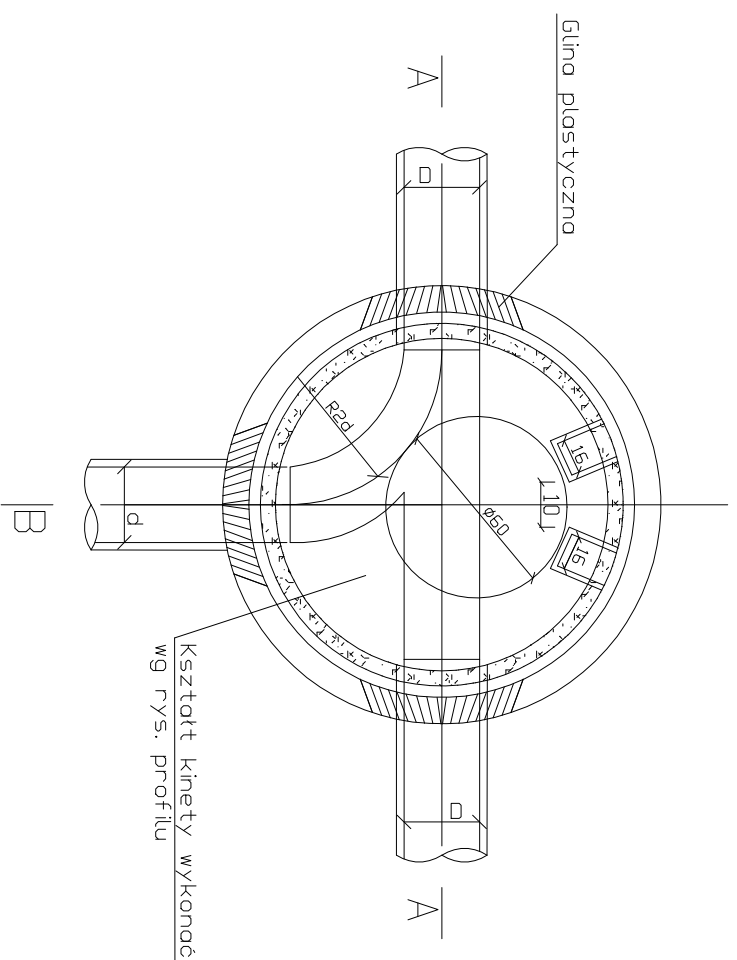
A-A



B-B




C-C



Oznaczenia	Średnica rurki D w cm			
	15	20	25	30
	Wymiary w cm			
D1	25	30	35	40
K	10	12	14	17
S	min. 45	min. 50	min. 55	min. 60
m	7-10			
W W1	zależnie od podzaju włazu			
d	max. ø15		max. ø20	

UWAGI:

1. Fundament studzienki, cokoł i kinetę wyk. na mokro na miejscu przeznaczenia.
2. Do studzienki mogą być stosowane wszystkie rodzaje rur kanalizacyjnych.
3. Wymiary na rysunku podane są w cm.
4. Kształt kiny studzienki wykonać i ustalić wg rysunków profili kanałów.
5. Wszystkie elementy żelbetowe winny być wykonane z betonu B20.

 <p>33-101 Tarnów ul. Norwida 11 tel./fax 014 633 19 11 tel. kom. 692 684 939</p>		<p>Stadium, temat, adres: PB-Przebudowa drogi gminnej nr 773 na działce nr 4847 w m. Wola Rzędzińska i na działkach nr: 773/2, 773/3, 773/4, 773/5, 773/6, 773/7, 773/8, 697/2, 683 w m. Jodłówka-Walki z odwodnieniem</p>		<p>skala: 1: -</p>
<p>Imię i Nazwisko:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data:</p>	<p>Obiekt, branża:</p>	
<p>Projektant mgr inż. Anna Maityka upr. nr WD-NB-8346/12/79 PG.VIII/7342/290/93</p>	<p>Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe</p>		<p>03.2011</p>	
<p>Opracował inż. Agata Przyklenk</p>	<p>03.2011</p>		<p>Kanalizacja opadowa</p>	
<p>Sprzedaż mgr inż. Janina Kozicka upr. nr PG.VIII/7342/291/93 UAN-8346/98/67</p>	<p>03.2011</p>		<p>Przedmiot rysunku:</p>	
<p>Specjalność: Sieci i instalacje sanitarne i gazowe</p>	<p>03.2011</p>		<p>Studzienka kanalizacyjna</p>	
			<p>rys. nr T1</p>	