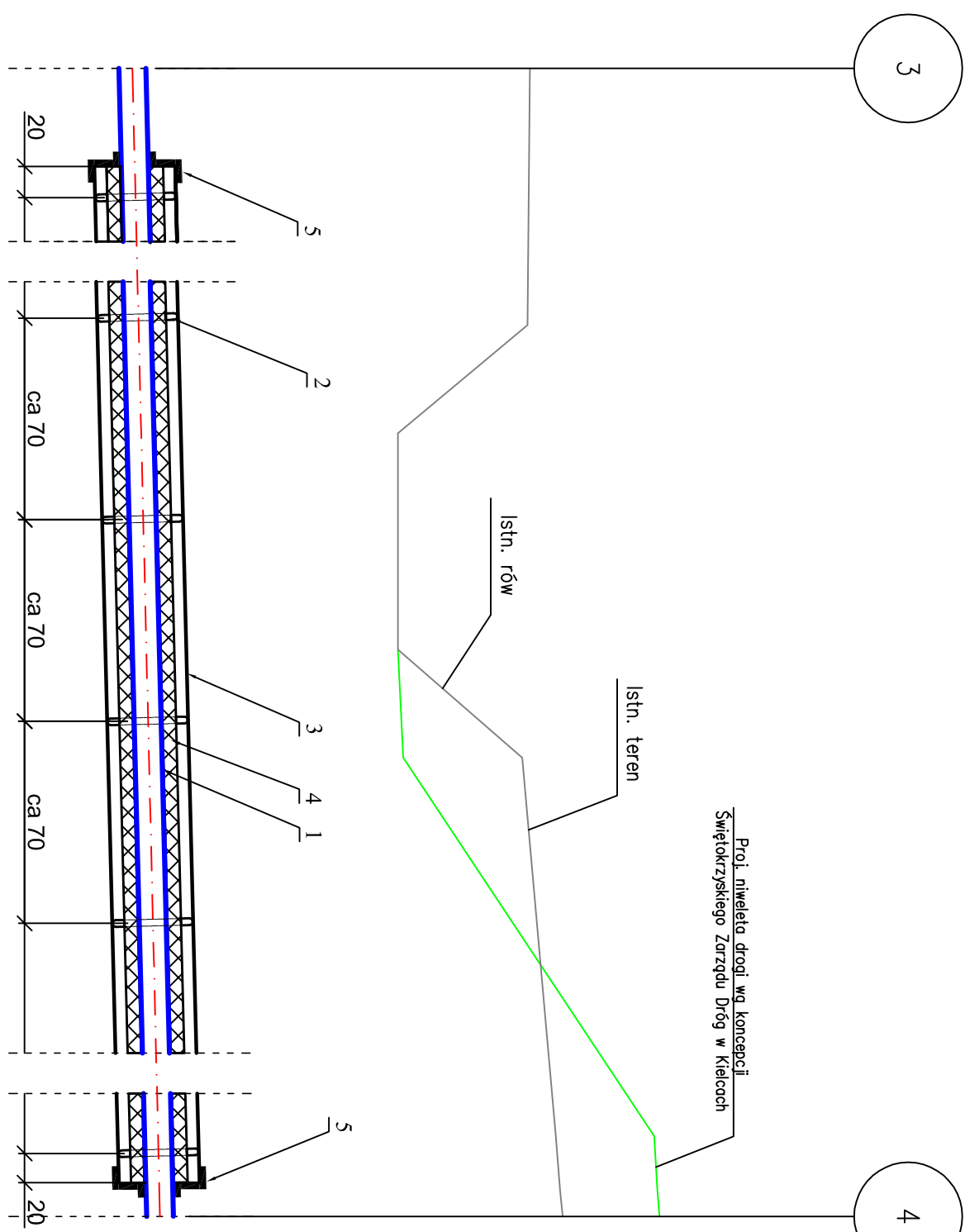
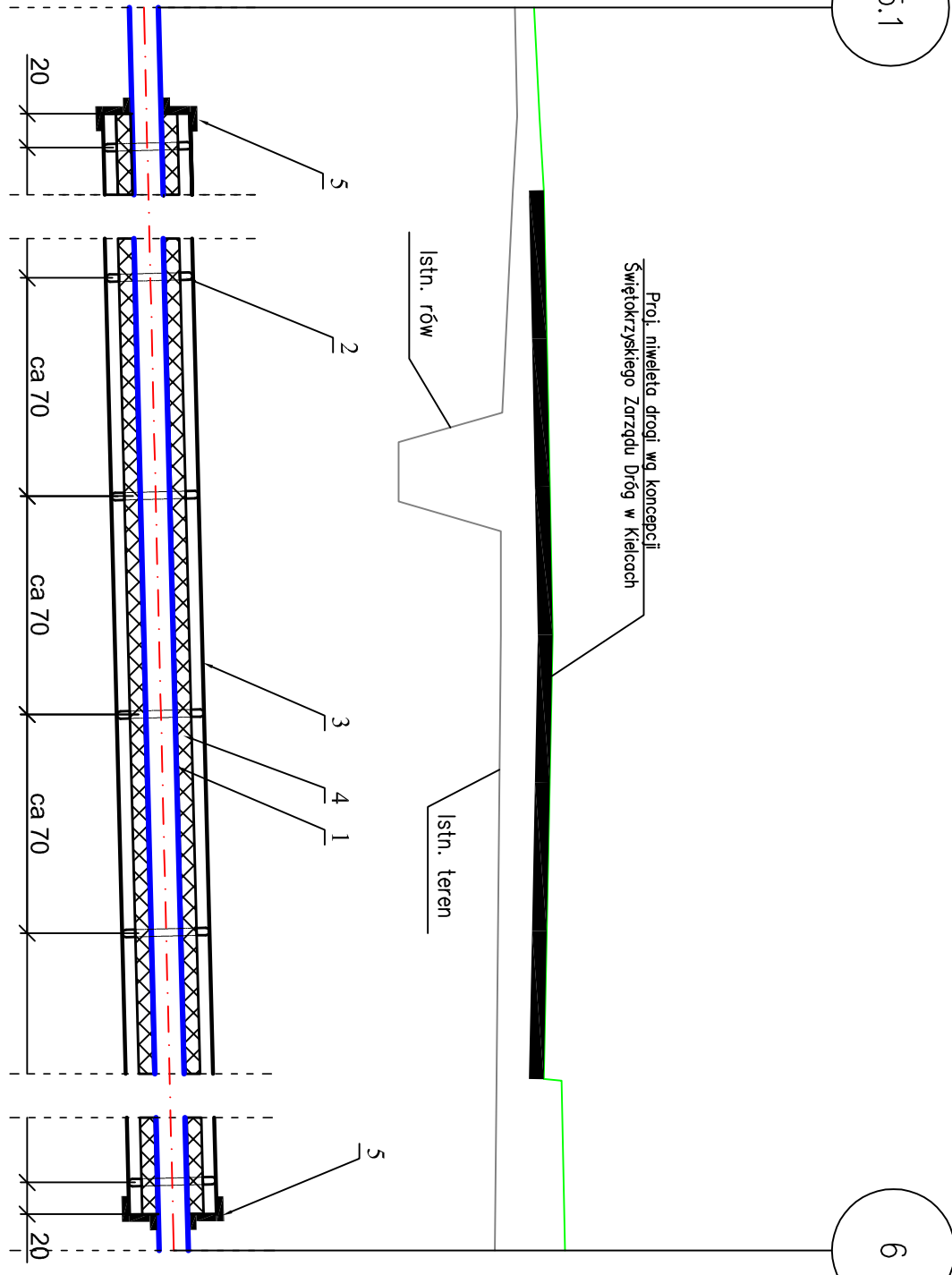


# ETAP I



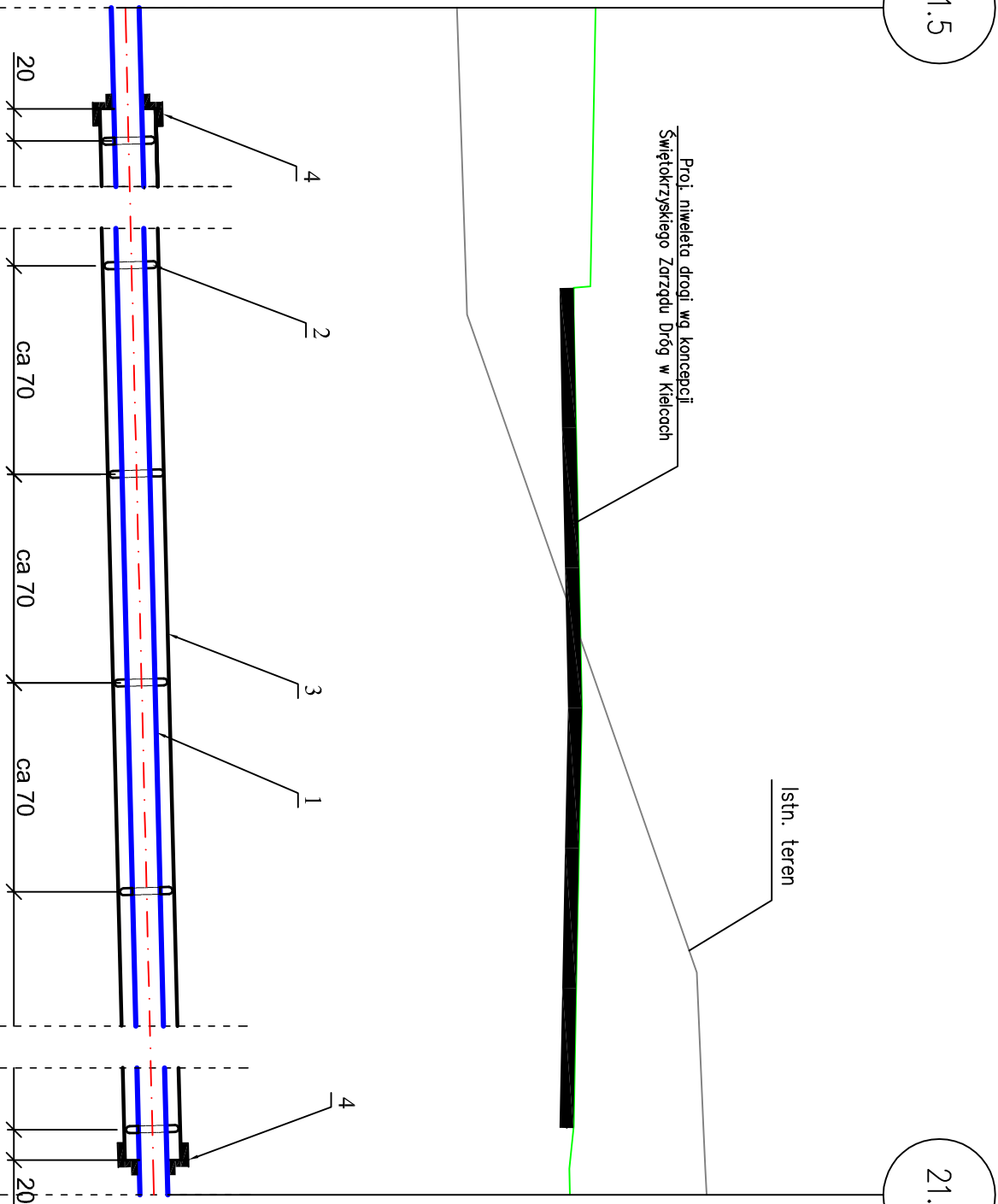
1. Przewód wodociagowy PE Ø180×16,4 mm
2. Opaska dystansujaca z PE (ploza) z rolkami
3. Rura ochronna stal Ø355,6/8,8mm, L=10,0m
4. Ocetepienie - oolnina termozaklejajna gr. 4 cm z plasterkiem PVC pokrywaj wariata aluminowa,
5. Manszeta uszczelnijajca z EPDM

# ETAP I



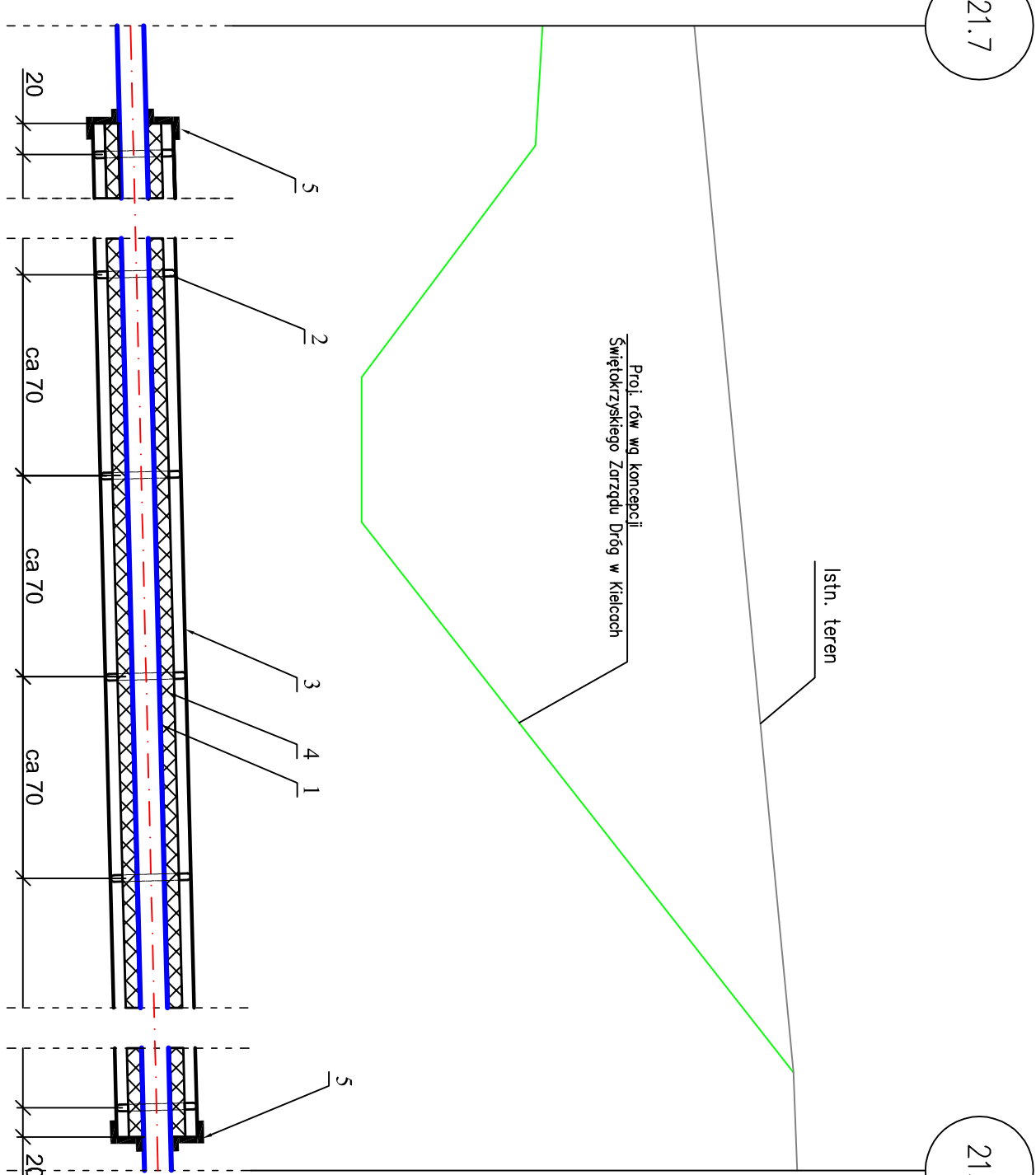
1. Przewód wodociągowy PE Ø125x11,4 mm
2. Opaska dystansująca z PE (płozu) z rolkami
3. Rura ochronna stal. Ø273x8,8mm, L=7,5m
4. Ocieplenie - outilina termooizolacyjna gr. 4 cm z płaszczem PVC pokrytym warstwą aluminiową
5. Manszeta uszczelnijąca z EPDM

## ETAP III



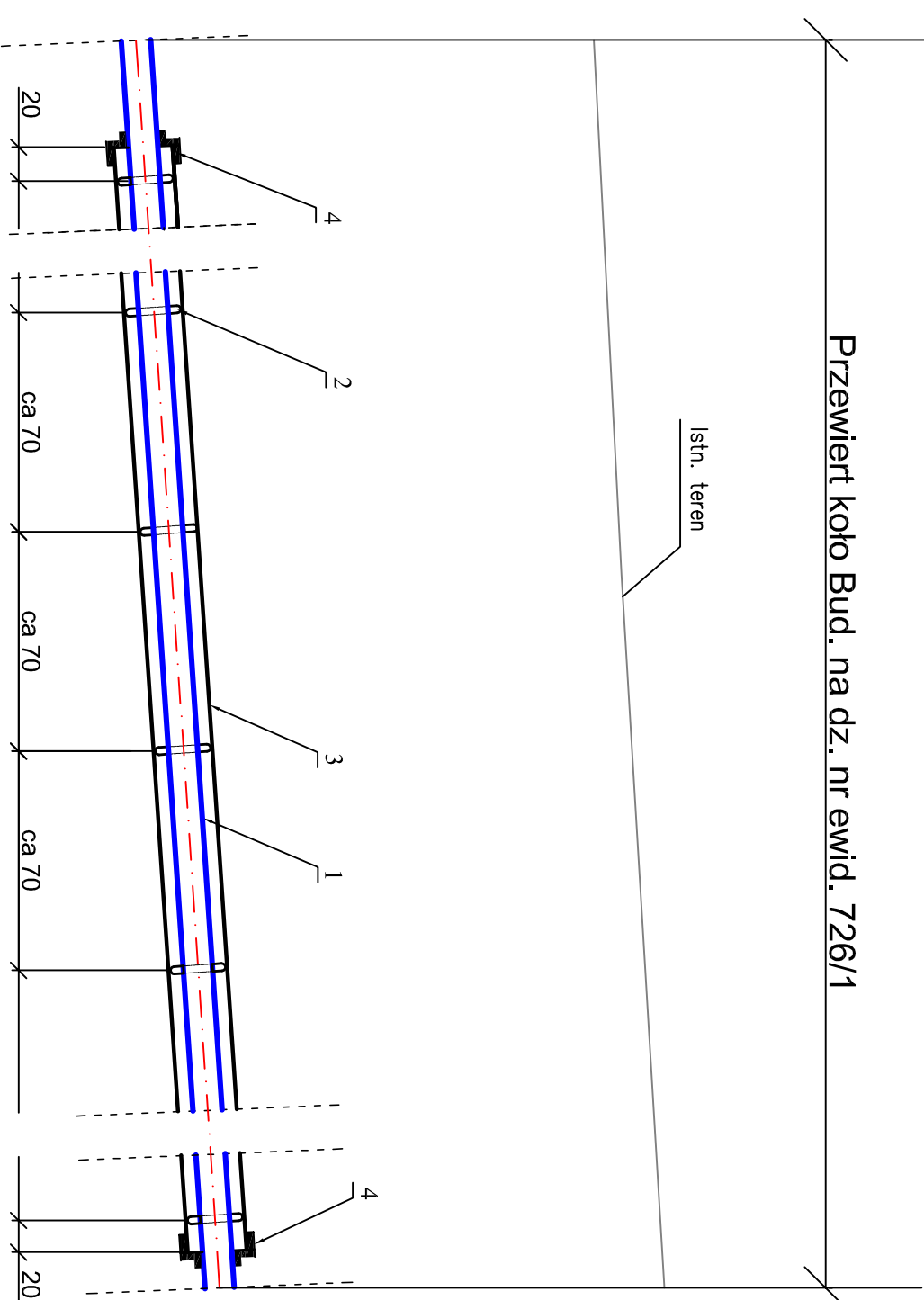
1. Przewód wodociągowy PE Ø125×1,4 mm
2. Opaska dystansująca z PE (ploza) z rolkami
3. Rura ochronna stal. Ø219,1/8,8mm L=7,5m
4. Manszeta uszczelniająca z EPDM

## ETAP III



1. Przewód wodociagowy PE  $\text{O}125 \times 11,4$  mm
2. Opaska dyskansyjowa z PE (ploza) z rolkami
3. Rura ochronna stal  $\text{O}273 \times 8,8$  mm, L=3,5 m
4. Ocieplenie - outlina termozolacyjna gr. 4 cm z placzkiem PVC pokrytym warstwa aluminiowa
5. Manszeta uszczelnijajaca z EPDM

## ETAP II



1. Przewód wodociagowy PE Ø180x16,4 mm
2. Opaska dystansująca z PE (ploza) z rolkami
3. Rura ochr. przewietrowa stal. Ø273,0/8,8mm L=14,0m
4. Manszeta uszczelniająca z EDDM

<p><b>"AGDAR" s.c., 25-735 Kielecie, ul. Piekoszowska 51/50</b></p>				
<p><b>ZADANIE:</b> Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej  Masłów Pierwszy, ul. Spokoja na cmentarzem</p>				
<p><b>OBIEKT:</b> Sieć wodociągowa w Masłowie Pierwszym, ul. Spokoja na cmentarzem</p>				
<p><b>Autorytet</b></p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Imię</p>	<p>Pogłos</p>	<p>STADIUM</p>
<p><b>Projektant</b></p>	<p>mgr inż. Sławomir Szwed</p>	<p>SKUP 0095</p>	<p>01.2017 r.</p>	<p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>
<p><b>Opracował:</b></p>	<p>mgr inż. Sławomir Szwed</p>	<p>PRYSOS.14</p>	<p>01.2017 r.</p>	<p>BRANCA</p>
<p><b>Opracował:</b></p>	<p>Piotr Siniak</p>		<p>01.2017 r.</p>	<p>Sanitarna</p>
<p><b>Sprowadzi:</b></p>	<p>Edward Halczyk</p>	<p>23.04.2017</p>	<p>01.2017 r.</p>	
<p><b>NAZWA</b></p>	<p><b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PROJEKTOWANYCH</b></p>			
<p><b>RYŚNIOŁ:</b></p>	<p><b>RUR OCHRONNYCH</b></p>			
				<p>SKALA</p>
				<p>-----</p>
				<p>NR RYS.</p>
				<p>9</p>