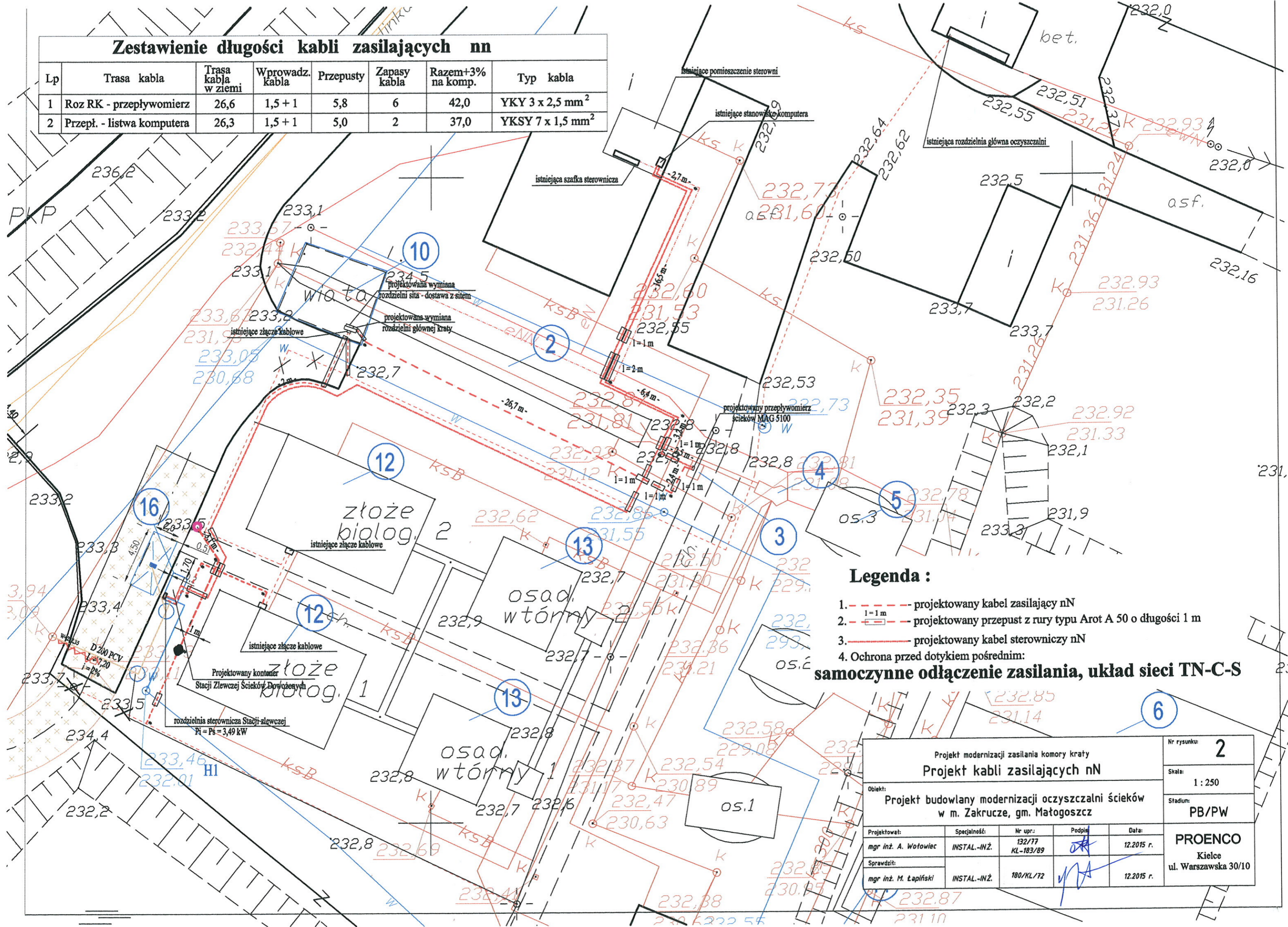




Zestawienie długości kabli zasilających nn

Lp	Trasa kabla	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.	Typ kabla
1	Roz RK - przepływomierz	26,6	1,5 + 1	5,8	6	42,0	YKY 3 x 2,5 mm ²
2	Przepl. - listwa komputera	26,3	1,5 + 1	5,0	2	37,0	YKSY 7 x 1,5 mm ²



Legenda :

1. projektowany kabel zasilający nN
2.  projektowany przepust z rury typu Arot A 50 o długości 1 m
3.  projektowany kabel sterowniczy nN
4. Ochrona przed dotykiem pośrednim:

4. Ocena przedsięwzięcia po stronie odbiorcy

<p>Projekt modernizacji zasilania komory kraty</p> <p>Projekt kabli zasilających nN</p>					<p>Nr rysunku: 2</p>
<p>Obiekt:</p> <p>Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w m. Zakrucze, gm. Małogoszcz</p>					<p>Skala: 1 : 250</p>
					<p>Stadium: PB/PW</p>
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	<p>PROENCO</p> <p>Kielce</p> <p>ul. Warszawska 30/10</p>
<i>mgr inż. A. Wołowicz</i>	<i>INSTAL.-INŻ.</i>	<i>132/77 KL-183/89</i>	<i>[Signature]</i>	<i>12.2015 r.</i>	
Sprawdził:					
<i>mgr inż. M. Łapiński</i>	<i>INSTAL.-INŻ.</i>	<i>180/KL/72</i>	<i>[Signature]</i>	<i>12.2015 r.</i>	