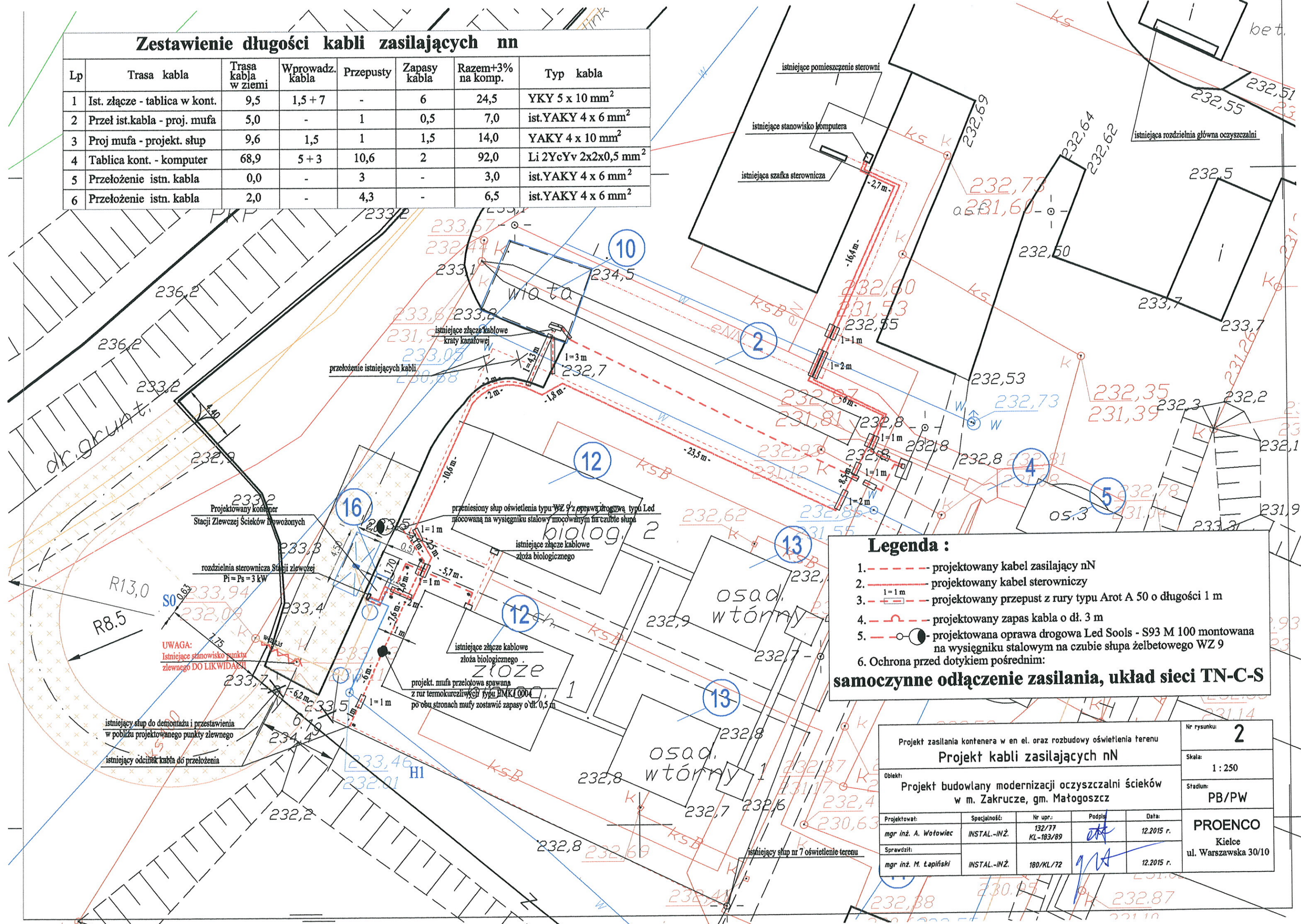


Zestawienie długości kabli zasilających nn

Lp	Trasa kabla	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.	Typ kabla
1	Ist. złącze - tablica w kont.	9,5	1,5 + 7	-	6	24,5	YKY 5 x 10 mm ²
2	Przeł ist.kabla - proj. mufa	5,0	-	1	0,5	7,0	ist.YAKY 4 x 6 mm ²
3	Proj mufa - projekt. słup	9,6	1,5	1	1,5	14,0	YAKY 4 x 10 mm ²
4	Tablica kont. - komputer	68,9	5 + 3	10,6	2	92,0	Li 2YcYv 2x2x0,5 mm ²
5	Przełożenie istn. kabla	0,0	-	3	-	3,0	ist.YAKY 4 x 6 mm ²
6	Przełożenie istn. kabla	2,0	-	4,3	-	6,5	ist.YAKY 4 x 6 mm ²



Legenda :

1. - - - - - projektowany kabel zasilający nn
2. - - - - - projektowany kabel sterowniczy
3. - - - - - projektowany przepust z rury typu Arot A 50 o długości 1 m
4. - - - - - projektowany zapas kabla o dł. 3 m
5. - - - - - projektowana oprawa drogowa Led Soils - S93 M 100 montowana na wysięgniku stalowym na czubie słupa żelbetowego WZ 9
6. Ochrona przed dotykiem pośrednim:

samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S

Projekt zasilania kontenera w en el. oraz rozbudowy oświetlenia terenu					Nr rysunku:	2
Projekt kabli zasilających nn					Skala:	1 : 250
Obekt:					Stadium:	PB/PW
Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w m. Zakrucze, gm. Małogoszcz					PROENCO	
Projektował:					Kielce	
mgr inż. A. Wołowicz					ul. Warszawska 30/10	
Sprawdził:						
mgr inż. M. Łapiński						
Specjalność:						
INSTAL.-INŻ.						
Nr upr.:						
132/77						
KL-183/89						
Podpis:						
12.2015 r.						
Data:						
12.2015 r.						