

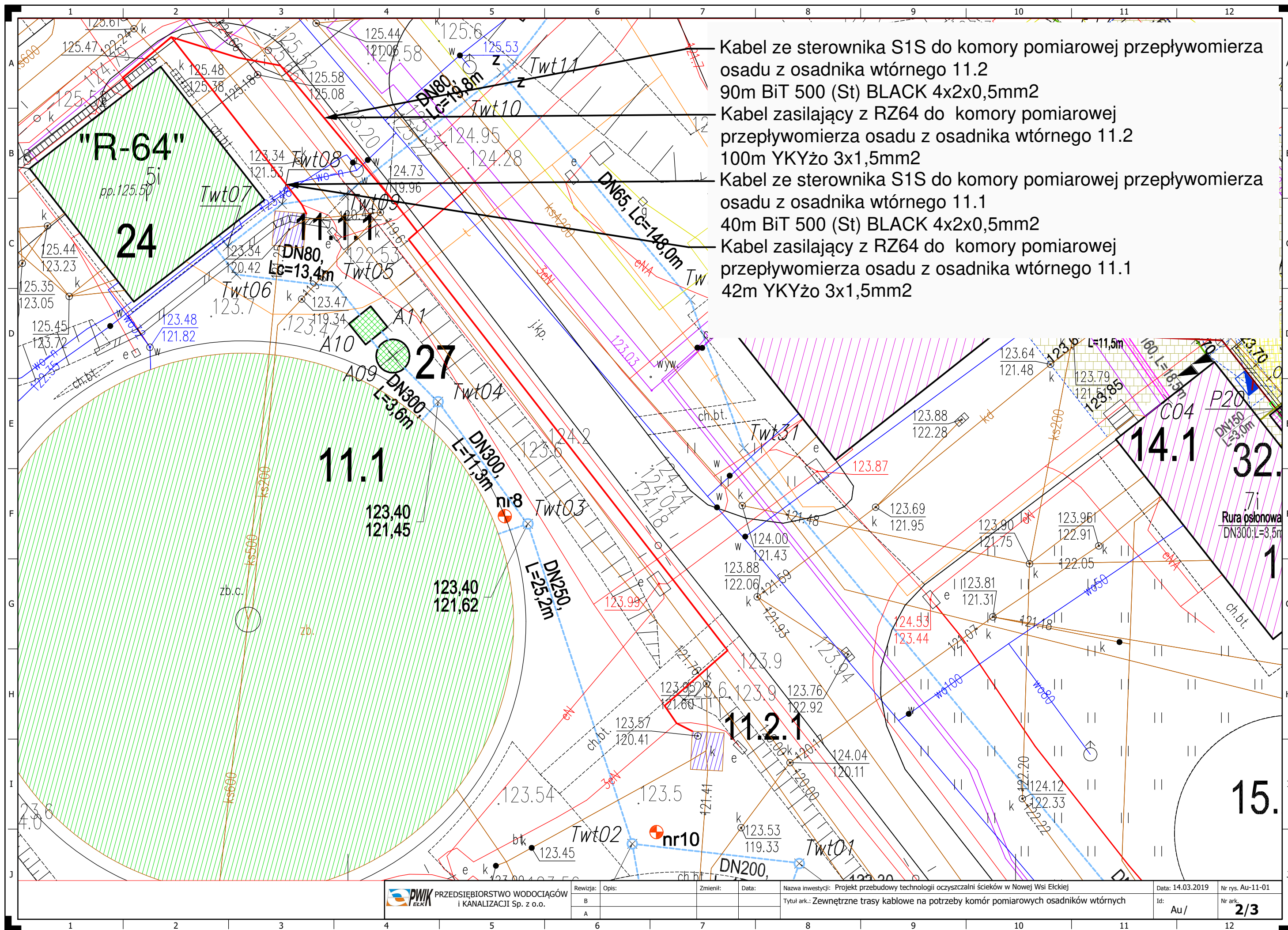


Informacje zawarte w dokumentacji są własnością firmy Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A. i mogą być wykorzystane wyłącznie do realizacji inwestycji i budowy, której dotyczy. Wszelkie prawa zastrzeżone. / The information contained in this documentation are property of Automatyka-Pomiary-Sterowanie S.A and may be used only for the investment and construction of the data subject. All rights reserved.

	1	2	3	4	5	6	7	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
G								G
H								H
I								I
	1	2	3	4	5	6	7	

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.			Nr rej.	
			Rev.	
	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław		Nr rej.	S121-1/2018
			Rev.	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa części biologicznej Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2			
Tytuł rys.	Zewnętrzne trasy kablowe na potrzeby komór pomiarowych osadników wtórnych			
Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Nr ark.:	1/3
			Skala:	-
Stadium:	Projekt wykonawczy		Nr rys.	Au-11-01
Branża:	Elektryczna	Nr uprawnień	Data	Podpis
Gł.Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kowaluk	155/77/Wwm	28.02.2019	
Specjalność:	instalacyjno - inżynieryjna			
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Sasinowski	PDL/0143/PWBE/18	28.02.2019	
Specjalność:	instalacyjna			
Projektant:	inż. Sławomir Iwaniuk	PDL/0058/POOE/08	28.02.2019	
Specjalność:	instalacyjna			
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Karolczak	PDL/0059/POOE/08	15.03.2019	
Specjalność:	instalacyjna			

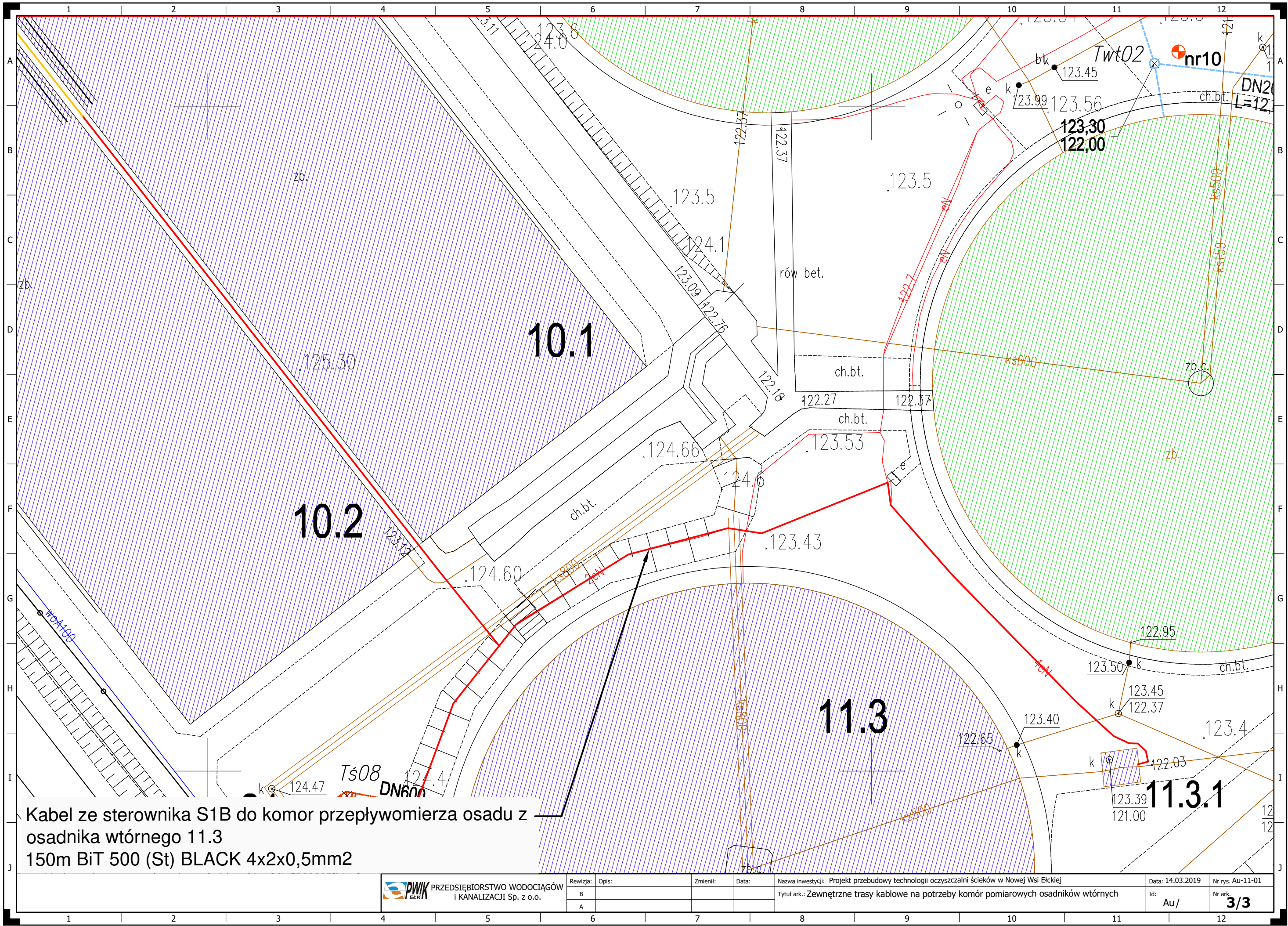


- Kabel ze sterownika S1S do komory pomiarowej przepływomierza osadu z osadnika wtórnego 11.2
90m BiT 500 (St) BLACK 4x2x0,5mm2
- Kabel zasilający z RZ64 do komory pomiarowej przepływomierza osadu z osadnika wtórnego 11.2
100m YKYżo 3x1,5mm2
- Kabel ze sterownika S1S do komory pomiarowej przepływomierza osadu z osadnika wtórnego 11.1
40m BiT 500 (St) BLACK 4x2x0,5mm2
- Kabel zasilający z RZ64 do komory pomiarowej przepływomierza osadu z osadnika wtórnego 11.1
42m YKYżo 3x1,5mm2

Rewizja:	Opis:	Zmienił:	Data:
B			
A			

Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej
Tytuł ark.:	Zewnętrzne trasy kablowe na potrzeby komór pomiarowych osadników wtórnych

Data:	14.03.2019	Nr rys.	Au-11-01
Id:	Au/	Nr ark.	2/3



Kabel ze sterownika S1B do komór przepływomierza osadu z osadnika wtórnego 11.3
150m BiT 500 (St) BLACK 4x2x0,5mm2



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI Sp. z o.o.

Revizja:	Opis:	Zmienił:	Data:
B			
A			

Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej
Tytuł ark.:	Zewnętrzne trasy kablowe na potrzeby komór pomiarowych osadników wtórnych

Data:	14.03.2019	Nr rys.	Au-11-01
Id:	Au/	Nr ark.	3/3