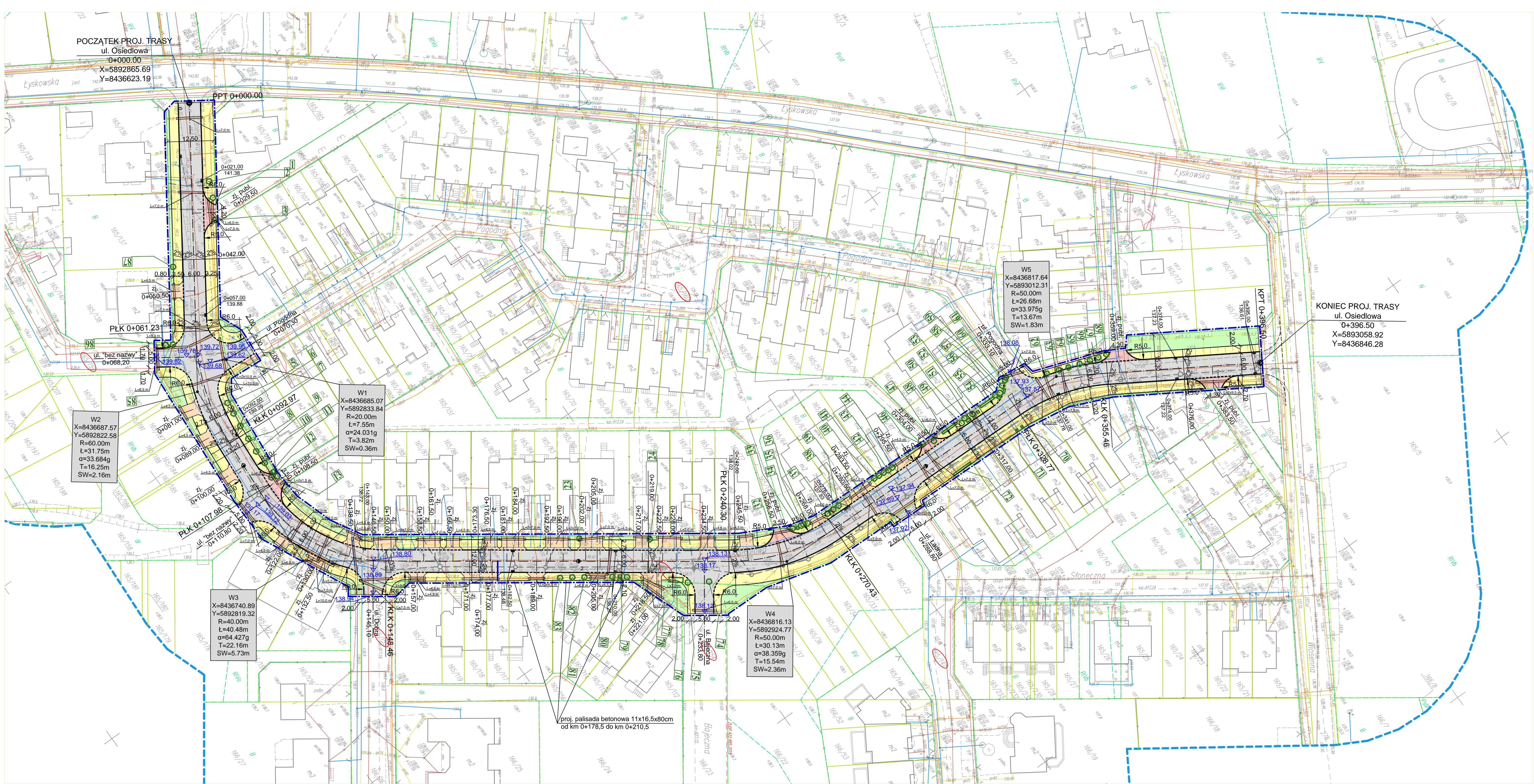


Powiedział się, że niniejszy dokument został zaprojektowany w wyniku prac geodezyjnych	
I kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wykonany na podstawie materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący zadanie geodezyjne i kartograficzne	STARSZA POMOCNIK BIAŁOSTOCKIEGO
Identyfikacja wydanej materiału zasobu	P.1001.2019.2784
Data wydania operatu technicznego do ewaluacji materiałów zasobu	13. 05. 2019
Wzrost i masa ciała osoby realizującej zadanie	Z. ST. STARSZY
13. 05. 2019	
Data wydania operatu technicznego do ewaluacji materiałów zasobu Geod. i Kart. K. H. - 11.05.2019	


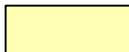

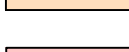






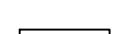

Orange Polska S.A.  
Zarządzenie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Olsztynie  
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

*Przebieg do wyprodukowania  
100-34236-060/1P/1AK  
07.2019*











*Rybak*


[illegible]

PROJEKTOWANE:

-  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
-  - nawierzchnia chodników dla pieszych z bet. kostki brukowej
-  - nawierzchniajazdów indywidualnych z bet. kostki brukowej
-  - nawierzchniajazdów publicznych z bet. kostki brukowej
-  - pasy zieleni
-  - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
-  - obrzeże betonowe
-  - rury ochronne dwudzielne AROT PS 110/6.3 na istn. kablu telekomunikacyjnym, obok ułożone rury grubościenne HDPE 110/6.3
-  - rury ochronne dwudzielne AROT PS 110/6.3 na istn. kablu energetycznym
-  - proj. sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami i wpustami ulicznymi - **wg oddzielnego opracowania**
-  - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
-  - zakres terenu objętego zgłoszeniem robót budowlanych

ISTNIEJACE:

-  - linia rozgraniczająca drogi (granicę działek)
-  - słupy napowietrznej linii oświetleniowej
-  - kanalizacja sanitarna
-  - kanalizacja telekomunikacyjna
-  - kable energetyczne
-  - wodociąg
-  - kable telekomunikacyjne
-  - słup telekomunikacyjny
-  - drzewa do wycięcia
-  - krzewy do wycięcia

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowozszk-sc@o2.p	
Studium : <b>M.Z.R.B.</b>	Nazwa rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>		Rysunek nr <b>2</b>
Skala : <b>1:500</b>	Obiekt: Przebudowa ul. Osiedlowej w m. Fasty, gm. Dobryńsk Długość okm 0+000 do okm 0+396,50 w zakresie nawierzchni jezdni i chodników dla pieszych.		Data: <b>22.07.2019</b>
	<b>BRANZA    DROGOWA</b>		
Projektant: Inż. i rysownik architekt <b>mgr inż. Adam Sosnowski</b> BI 45/02		Sprawdzący: Inż. i rysownik architekt <b>mgr inż. Marek Gwiazdowski</b> BI 46/02	
Podpis:		Podpis:	