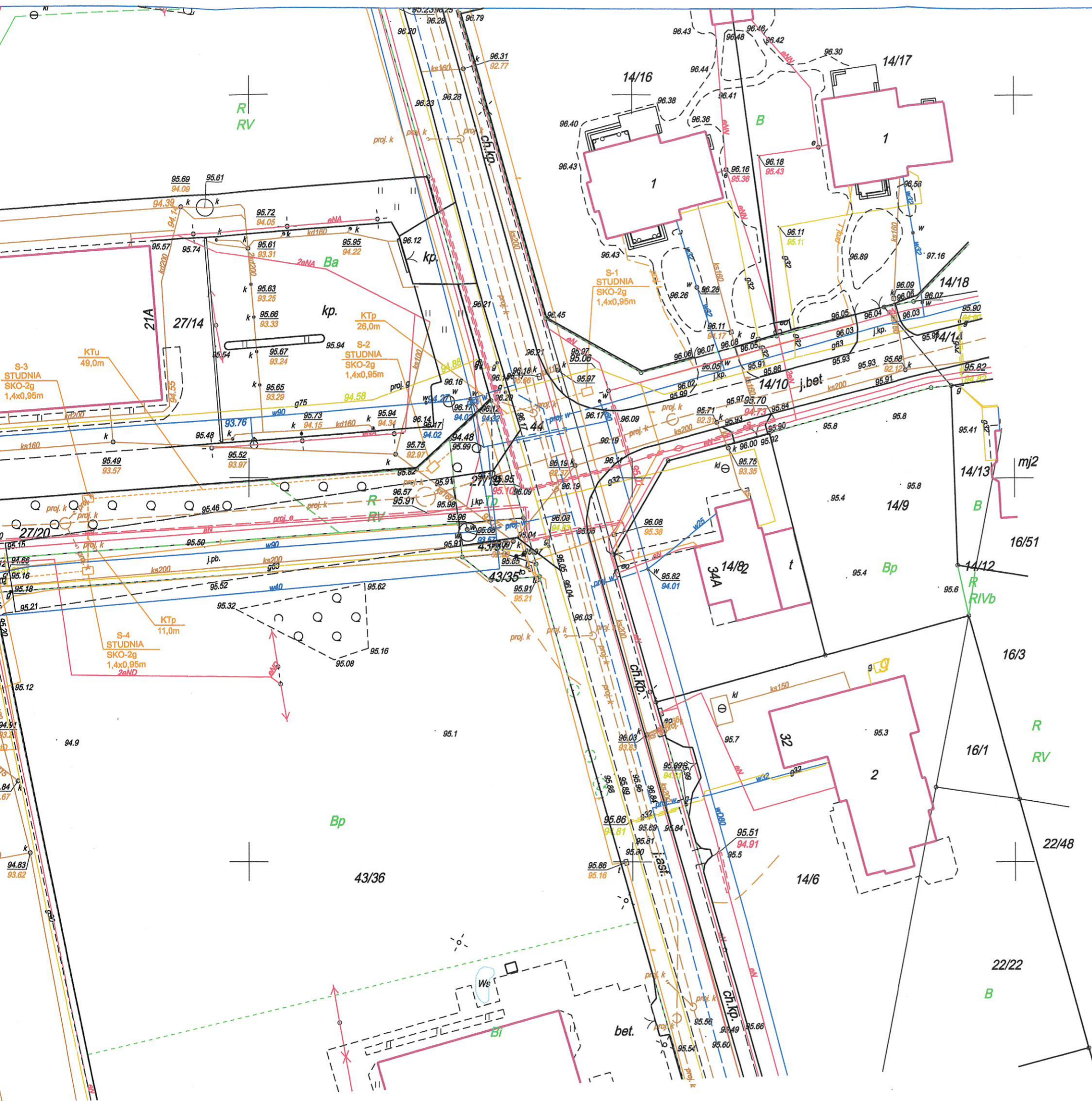


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH



LEGENDA

----- KANAL TECHNOLOGICZNY

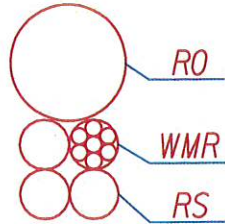
Typ KTu
 RO - PPI10/5
 RS - 3x HDPE40/3,7
 WMR - HDPE40/3,7-7x 10/8

Typ KTp
 RO - PPI10/5
 RS - 3x HDPE40/3,7
 WMR - HDPE40/3,7-7x 10/8
 ROI - HDPEpi60/9,1

Inwestor					GMINA OSIELSKO, ul.Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko				
Jednostka autorska					HYDROTERM ul.Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz				
Objekt:	Faza:	Skala:	Branża:	Nr rys.:	Budowa rurociągu odwodnieniowego w ciągu ulic Jana Pawła II, Marsowa, Opalowa, Księżycowa w Osielesku wraz z nawierzchnią drogi od ulicy Słonecznej do działki o numerze ewidencyjnym 331				
				T-01					
Treść rys.:	Projektował:	Sprawdził:	Nazwisko		mgr inż. Mariusz Ptasznik Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. nr 150399/U				
			Podpis						
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		mgr inż. Marek Próba		mgr inż. Marek Próba Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. nr 036497/U					
KANAL TELEKOMUNIKACYJNY									
Data:		02.11.2020 r							

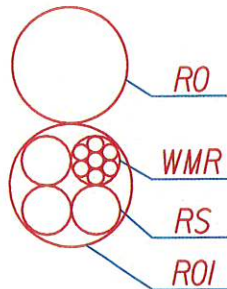
Kanał technologiczny profil podstawowy:

Typ KT_u



RO - PPI10/5
 RS - 3x HDPE40/3,7
 WMR - HDPE40/3,7+7x 10/8

Typ KT_p



RO - PPI10/5
 RS - 3x HDPE40/3,7
 WMR - HDPE40/3,7+7x 10/8
 ROI - HDPEp160/9,1

GDZIE:

RO - RURA OSŁONOWA
 RS - RURA ŚWIATŁOWODOWA
 WMR - WIĄZKA MIKROTUREK
 ROI - RURA OSŁONOWA

Inwestor					GMINA OSIELSKO, ul.Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko				
Jednostka autorska					HYDROTERM ul.Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz				
Objekt: Budowa nurociagu odwodnieniowego w ciągu ulic Jana Pawła II, Marsowa, Opalowa, Księżycowa w Osielsku wraz z nawierzchnią drogi od ulicy Słonecznej do działki o numerze ewidencyjnym 331	Faza:	P.W.	Skala:	1:500	Branża:	Teletechniczna	Nr rys.:	T-02	
	Projektował:	mgr inż. Mariusz Ptasznik		Nazwisko		Podpis			
Treść rys.:	Przekrój kanału KT _u i KT _p o profilu podstawowym		Sprawdził:	mgr inż. Marek Próba		Podpis			
Data:	02.11.2020 r		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. nr 1503989U		Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych upr. nr 0384977U				