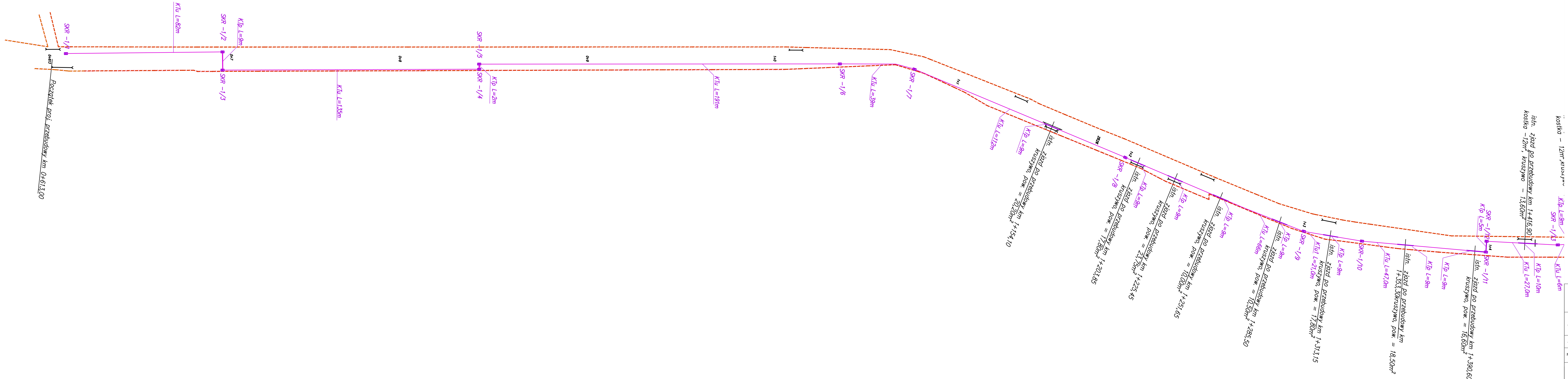


LEGENDA

- istniejąca granica pasa drogowego
- projektowany kanał technologiczny
- KTu rura górna RHDPEp 110/6,3
- KTu rura dolna 2x RHDPEwp 40/3,7
- KTp rura górna i dolna RHDPEp 110/6,3
- nadbudowany studniami kablowymi SKR-1

Usługi Projektowe i Geodezyjne Halina Lonzczak Izbińska 31 A e-mail: h.lonzczak@gpgo-projekty.pl GSM 600 880 123			
OBIEKT	„Przebudowa drogi gminnej nr 1041608 relacji Przyłęk-Hucia (ul. Sportowców) w km 0+613,00 - 2+222,70 w miejscowości Hucia”		
ADRES	Dz nr ewid. 651, 816/3, 717/5, 717/6, 717/3, 556/1, 653, obejm 9. Hucia, jedn. ewid. Nowiska		
NAZWA RYSUNKU	Schemat rozwinęty kanału technologicznego	SKALA:	1:1 500
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Kutrybała uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. ind. iśr. telekomunikacyjnych: 1980, 000 0	DATA:	15.07.2020r
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA PRZEBUDOWA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA TELETECHNICZNA
		NR RYS.	3.1



LEGENDA

- istniejąca granica pasa drogowego
- projektowany kanał technologiczny
- KTu rura górna RHDPEp 110/6,3
- KTu rura dolna 2x RHDPEwp 40/3,7
- KTp rura górna i dolna RHDPEp 110/6,3
- nadbudowany studniami kablowymi SKR-1

Usługi Projektowe i Geodezyjne Halina Lonzczak Izbińska 31 A e-mail: h.lonzczak@gpgo-projekty.pl GSM 600 880 123			
OBIEKT	„Przebudowa drogi gminnej nr 1041608 relacji Przyłęk-Hucia (ul. Sportowców) w km 0+613,00 - 2+222,70 w miejscowości Hucia”		
ADRES	Dz nr ewid. 651, 816/3, 717/5, 717/6, 717/3, 556/1, 653, obejm 9. Hucia, jedn. ewid. Nowiska		
NAZWA RYSUNKU	Schemat rozwinęty kanału technologicznego	SKALA:	1:1 500
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Kutrybała uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. ind. iśr. telekomunikacyjnych: 1980, 000 0	DATA:	15.07.2020r
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA PRZEBUDOWA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA TELETECHNICZNA
		NR RYS.	3.2

