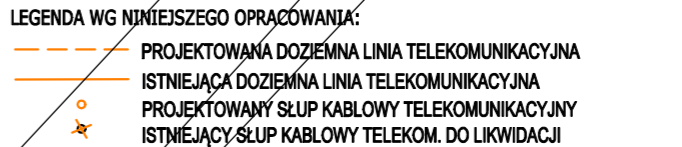


[illegible]

LEGENDA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:	
ABCDE	ZAKRES TERENU OPRACOWANIA
	OBJĘTEGO WNIOSEM - 1 168.00 m ² (dz. nr ew. 142/8, część działki nr ew. 142/9)
	GRANICA DZIAŁKI NR EW. 142/8
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	PROJEKTOWANY BUDYNEK REMIZY
	PROJEKTOWANE WJAZDY DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	ISTNIEJĄCE INSTALACJE/PRZYŁĄCZE/SIECI ELEKTRYCZNE DO ROZBIÓRKI
	ISTNIEJĄCE INSTALACJE SANITARNE I KAN. DESZCZOWE DO ROZBIÓRKI
	ISTNIEJĄCE INSTALACJE WODOCIĄGOWE DO ROZBIÓRKI
	ISTNIEJĄCY HYDRANT DO PRZENIESIENIA
	PROJEKTOWANY HYDRANT
<u>PROJEKTOWANE UZBROJENIE PODZIEMNE:</u>	
	PROJ. DOZIEMNA INST. KANALIZ. DESZCZOWEJ
	PROJ. DOZIEMNA INST. KANALIZ. SANITARNEJ
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZ. SANITARNEJ
	PROJ. DOZIEMNA INST. WODOCIĄGOWA
	PROJ. DOZIEMNA INST. DOLNEGO ŹRÓDŁA
	PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTR.
	PROJEKTOWANA DOZIEMNA SIEĆ ELEKTR.
	PROJEKTOWANA ENAPOW. PRZYŁĄCZE ELEKTROENERG.
	PROJEKTOWANA DOZIEMNA SIEĆ OŚWIETLENIOWA
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE

Inwestycja:				
BUDOWA RAMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. KOŚCIELNEJ W JASIONÓWCE				
działka nr ew. 142/8, część działki nr ew. 142/9 obręb: 0006 Jasionówka, jed. ewid. 200802_2 Jasionówka				
Inwestor:				
GMINA JASIONÓWKA				
ul. Rynek 19				
15-122 Jasionówka				
Jednostka projektowa:				
Ptaszyński Architektura				
ROMAN PTASZYŃSKI				
ul. Bałtycka 2/9				
15-611 Białystok				
Faza opracowania:				
PROJEKT TECHNICZNY				
Stadium:				
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TELEKOM. OPL				
Rysunek:				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża:				
Telekomunikacyjna:		Nr upraw.:	Podpis:	
Projektant:				
mgr inż. Michał Redo		PDL/0055/PWBt/17		
Opracowanie:				
Sprawdzający:				
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem.				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-28/2023	1:500	15.04.2024	T-1	A