



Część elektryczna:

proj. kabel nN YAKXS4x120mm² + YAKXS4x35mm²

proj. rura ochronna Arot DVK110, dł. 1=2m

proj. słup linii napowietrznej nN

demontaże

przyłącza napowietrzny nN

projektowane latarnie oświetlenia drogi stalowe typu S-60SRw z oprawą LED 55W 4000K np. URBINO LED ED 6750m740 montowaną bezpośrednio na słupie oświetleniowym

End

projektowane kabel oświetlenia terenu YKY 3*10

Zyszc sanitarna:	
	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PCV dn 200 L=9,5m
	Projektowane przyłącze wody PE dn 63 L=32,5m wg odrębnego opracowania
	Projektowana przebudowa przyłącza gazu PE 100 RC SDR 11n 25 L=34,0m
	Istniejąca kanalizacja sanitarna wyłączona z eksploatacji
	Istniejąca kanalizacja deszczowa wyłączona z eksploatacji
	Istniejące przyłącze i sieć wodociągowa wyłączona z eksploatacji
	Istniejące przyłącze gazu wyłączona z eksploatacji
	SI Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
	W1 Punkt wpięcia projektowanego przyłącza wody do istniejącego wodociągu
	G1, G2 Punkty wpięcia projektowanego przyłącza gazu do
	R Rura osłonowa PE SDR17,6 dn90x5,2 L=33,0m
	Projektowana budowa sieci wodociągowej PE dn63; L=22,5m wg odrębnego opracowania
	W2, W4 Punkt wpięcia projektowanego odcinka sieci wodociągowej do Istniejącego wodociągu
	W3 Punkt wpięcia istniejącego przyłącza wody do projektowanego odcinka sieci wodociągowej
	St Istniejąca studnia przeznaczona do likwidacji

C:\Users\dell\Desktop\1.jpg

<p>Sekcja 2000: 7.119.23.02.1.3, 7.119.23.02.3.1 7.119.23.01.2.4</p>	<p>MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>Skala 1:500</p> <p>układ współrzędnych – 2000 układ wysokości – Kronstadt 60</p> <p>ID 6640.3259.2021 L.k.srob. 9176/7117/2021r</p>	<p>WYKONAWCA</p> <p>ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY</p> <p> GEOGRAF</p> <p>mgr inż. Stefan Szywał</p> <p>NIP 685-109-32-52, REGON 370273790 tel/fax: 134471608, 605050658, 695157780 83-340 Biecz, ul. Węgierska 8 zgk.geograf@gmail.com, www.geo-graf.info</p> <p>Biecz, 31.05.2021r</p>
--	--	---

<p>Zastrzego się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Wynik niniejszej roli może być odczytany lub w całości opublikowany. Uszczelniono przy odciążeniu komunikacji, bez pieniężnej zgody firmy KRZESTUDIO</p>	
<div style="text-align: center;"> </div>	
<p>PRAKTYKA ARCHITEKTURA</p>	
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
Inwestor:	URZĄD GMINY SZERZYNY 38-246 SZERYNY 521
Lokalizacja:	SZERZYNY, DZIAŁKA NR 2795 OBRĘB SZERZYNY 0001
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA</p>	
Przebieg projektu:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek, <i>opracowanie i nadzór</i> , ewid. A-0010
Projektant:	mjr inż. mgr inż. Arkadiusz Wójcik
Projektantów:	mjr inż. Tomasz Piórkowski, <i>opracowanie i nadzór</i> , PKOIK-144/PWOE-0A
Opracował:	mjr inż. inż. Wojciech Ostrowski
	Na rysunku: PZTW