



OZNACZENIA GRAFICZNE :

	granica działek nr 5697/6 i 5697/14 objętych opracowaniem
	obszar oddziaływania projektowanej inwestycji
	budynek usługowy główny objęty opracowaniem
	projektowany budynek pomocniczy prowadzonych usług (sanitariaty)
	istniejące zabudowanie przeznaczone do rozbiórki
	projektowane schody zewnętrzne ziemne
	projektowane miejsce postojowe dla sam. osob. o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	projektowane miejsce postojowe dla niepełnosprawnych o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	wejścia do przedmiotowych budynków
	istniejący wjazd i zjazd z drogi nieobjęty opracowaniem
	projektowany mur oporowy
	projektowany podjazd dla niepełnosprawnych
	projektowany szlaban
	projektowane ogrodzenie typ T1
	projektowane ogrodzenie typ T2
	projektowany zbiornik p-poż., Ø2,5 m, L=11,8 m, Vczynnna=50m3 (jednego zbiornika), odległość między zbiornikami = 1,0 m
	projektowana powierzchnia dla kamperów z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm
	projektowana powierzchnia utwardzona z kostki brukowej gr. 8 cm - dojsie do recepcji i baru dla NP (spadek 5,8%)
	projektowany zbiornik szczelny na nieczystości Ø2,5 m, L = 5,4 m, V=24m3 (jednego zbiornika), odległość między zbiornikami = 1,0 m
	projektowane miejsce postojowe dla kampera o nawierzchni z płyt betonowy ażurowych gr. 10 cm
	projektowane nasypy i wykopy
	projektowane stanowisko serwisowe dla kamperów z nawierzchnią utwardzoną z kostki betonowej gr. 8 cm
	projektowane schody zewnętrzne
	projektowana droga wewnętrzna o warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 4 cm
	zbiornik gazu LPG o pojemności 4,85 m3 na fundamencie betonowym
	projektowane miejsca postojowe dla autobusów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	kolumna serwisowa dla kamperów z poborem wody, opróżnianiem kaset WC, zabezp. przed zamarzaniem, wrzutnikiem monet i czytnikiem kart płatniczych
	kolumna serwisowa dla kamperów z 6 gniazdami elektrycznymi, poborem wody, opróżnianiem kaset WC i zabezp. przed zamarzaniem
	projektowana wiatła z kontenerami na odpady stałe z nawierzchnią utwardzoną z kostki brukowej w odległości od granicy z dz. nr 5697/18 11,0 m oraz dz. nr 5697/19 = 14,85 m
	wpusty drogowe
	projektowane instalacje kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem instalacji sanitarnych
	projektowane instalacje wodociągowe zgodnie z projektem instalacji sanitarnych
	odwodnienie liniowe przed wejściem do przyziemi budynku
	projektowane instalacje kanalizacji deszczowej odprowadzające wody z dachu budynku nr 1 przez zbiornik wody p-poż - zgodnie z proj. inst. sanit.
	projektowane instalacje kanalizacji deszczowej zgodnie z projektem instalacji sanitarnych
	projektowane instalacje elektryczne zgodnie z projektem instalacji elektrycznych
	Zjeżdżalnia 204x139x170cm strefa bezp.=10,8m²
	Ślimak sprężynka 62x43x80cm strefa bezp.=10,5m²
	Huśtawka wagowa 270x40x115cm strefa bezp.=10,5m²
	Ławka 159x42x78cm ilość = 10 szt.
	Kosz na śmieci 36x35x100cm ilość = 9 szt.
	Tablice informacyjne (mapy), 50x10x170cm ilość = 8 szt.
	Strefa bezpieczna placu zabaw dla dzieci z nawierzchnią z warstwy żwirku o uziarnieniu 2-8 mm gr. 25 cm na geowłókninie i z obrzeżami betonowymi
	Projektowana powierzchnia utwardzona z kostki brukowej bezfazowej gr. 8 cm
	agregat prądoworczy do przeniesienia z istn. lokalizacji, na fundamencie betonowym
	obszar bezpieczny drogi dla kamperów z kostki betonowej gr. 8 cm wyniesiony powyżej ww drogi na 12 cm i oddzielony od niej krawężnikiem betonowym na ławie bet.
	projektowane korytko zagłębione na dnie istniejącego rowu
	projektowane skrzynki ZK zgodnie z projektem instalacji elektrycznych

LEGENDA

Sieci istniejące:

	Sieci elektroenergetyczne SN
	Sieci elektroenergetyczne nN – 0,4kV
	Sieci gazowe
	Sieci wociągowe
	Sieci telekomunikacyjne
	Sieci kanalizacyjne
	Sieci ciepłownicze
	Ogrodzenie
	Numer działki
	Rodzaj użytku

Projektowane:

Sieci elektroenergetyczne zewnętrzne

	PROJ. LINIA KABLOWA nN MAGISTRALNA typu YAKXS 4x120mm <sup>2</sup> W R.OCHR. TYPU RHDPE Ø110 – WŁ.: TAURON DYSTRYBUCJA S.A.
	PROJ. LINIA KABLOWA nN OŚWIETLENIOWA typu YAKXS 5x16mm <sup>2</sup> W R.OCHR. TYPU RHDPE Ø75 – WŁ.: INWESTOR
	PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA (WLZ) nN typu YKXS 4x16mm <sup>2</sup>
	PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA wg rys. nr EI-26 WYKONANA Z RUR RHDPE Ø110 – WŁ.: UG JELEŚNIA
	PROJ. STUDNIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA typu SKR-1 Wymiary zewnętrzne: 125cm (dł) x 79cm (szer) x 84cm (wys)
	PROJ. STUDNIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA typu SK-1 Wymiary zewnętrzne: 60cm (dł) x 60cm (szer) x 70cm (wys)
	PROJ. STUP OŚWIETLENIOWY STALOWY OCYNK. h=8m Z WYSIEGN. (n)-numer stupa – WŁASNOŚĆ: UG JELEŚNIA
	PROJ. OPRAWA OŚWIETL. TYPU LED 80W 10200lm 4000K IP66 07 NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM 8m – WŁASNOŚĆ: UG JELEŚNIA
	PROJ. OPRAWA OŚWIETL. TYPU LED 80W 9900lm 4000K IP66 03 NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM 8m – WŁASNOŚĆ: UG JELEŚNIA
	PROJ. OPRAWA OŚWIETL. TYPU LED 19W 2500lm 4000K IP66 017 NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM 3m – WŁASNOŚĆ: UG JELEŚNIA
	PROJ. OPRAWA OŚWIETL. TYPU LED 25W 3200lm 4000K IP66 018 NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM 3m – WŁASNOŚĆ: UG JELEŚNIA
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE TYPU WG. OPISU NA PLANIE
	PROJ. RURA OCHRONNA typu RHDPE Ø110
	ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE - DO DEMONTAŻU
	PROJ. PRZYCIŚK GŁÓWNEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁ. PRĄDU

System monitoringu wizyjnego CCTV

	Kamera tubowa w obudowie zewn. z wbudowanym oświetlaczem
--	--

bureau projektów:	AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dwyżji Pancernej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@ago-elektro.pl www.ago-elektro.pl				
projektant:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11	data:	01.2023	podpis:	
sprawdzający:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOE/14	data:	01.2023	podpis:	
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNI 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1				
obiekt / temat:	USUNIECIE KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ ZBIORNIKAMI NA GAZ, BUDOWA BUDYNKU POMOCNICZEGO SOCJALNEGO Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMOCNICZEGO I DWÓCH BUDYNKÓW HANDLOWYCH, BUDOWA STANOWISK KAMPEROWYCH ORAZ BUDOWA MUROW OPOROWYCH, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI, BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO.				
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY				
treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	1 : 500	E-01	1/1
					0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.					