



LEGENDA:	
	GRANICA TERENU INWESTYCJI
	PROJEKTOWANY PARKING - NAWIERZCHNIA ŻWIROWA 1980 M/2
	PROJEKTOWANA ALEJKA - NAWIERZCHNIA ŻWIROWA 130 M/2
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ/TRAWNIKI
	PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ 390 M/2
	PROJEKTOWANY WJAZD PUBLICZNY Z KOSTKI BETONOWEJ 100 M/2
	DRZEWO PRZEWIDZIANE DO WYCINKI - KOLIZJA Z INWESTYCJĄ
	PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEW- LIPA DROBNOLISTNA (Tilia cordata) - 6 SZT.
	PROJEKTOWANE NASADZENIA - TRAWY OZDOBNE
A. - PROJEKTOWANE ŁAWKI B. - PROJEKTOWANE STÓŁY PIKNIKOWE C. - PROJEKTOWANY STOJAK ROWEROWY D. - PROJEKTOWANA STACJA NAPRAWY ROWERÓW E. - KOSZ NA ODPADY F. - KOSZ NA ODPADY DO SEGREGACJI	
ZZP	- proj. zestaw złączowo-pomiarowy ZZP (zgodnie z warunkami przyłączenia, wg odrębnego opracowania)
RG	- proj. rozdzielnia główna
SP0	- proj. system poboru i rozliczania opłat
	-E1- - proj. linia kablowa nn, YKY 4x10 mm2, l=60 m całość trasy w rurach PVC Ø50
	-E2- - proj. linia kablowa nn, YKY 4x10 mm2, l=95 m całość trasy w rurach PVC Ø50
	-E3- - proj. linia kablowa nn, YKY 5x6 mm2, l=60 m całość trasy w rurach PVC Ø50
	-E4- - proj. linie kablowe zasilająco-sterujące związane z systemem poboru i rozliczania opłat całość tras w rurach PVC Ø50
	-L0- -oprawa oświetleniowa LED 40 W stupy aluminiowe, anodowane, h=7,0 m
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA Z RUR PVC-U 315X9,2 SN8 LITA
	PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA DN1000
	PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU RURA OCHRONNA DWUDZIELNA
	CIĄG DRENARSKI W DOLNEJ WARSTWIE PODBUDOWY Z RUR PP O ŚREDNICY DN/D 160 mm
<div>ARTUR GRODZIŃSKI33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 69 68 888, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl</div>	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA PARKINGU DLA AUTOBUSÓW I SAMOCHODÓW OSOBOWYCH WRAZ Z MAŁĄ ARCHITECTURĄ W CIĘŻKOWICACH	
LOKALIZACJA 33-190 CIĘŻKOWICE, 121601_4.0001.1323/13	
STADIUM	BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU PROJEKT_ZAGOSPODAROWANIA_DZIAŁKI DRZEWIA PRZEWIDZIANE DO WYCINKI	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	PODPIS
mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016 specjalność architektoniczna	
PROJEKTANT INST. SANITARNA	PODPIS
mgr inż. Tomasz Łabędź nr upr. MAP/0359/PWB5/21 specjalność inst. sanitarne	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNA	PODPIS
mgr inż. Jacek Chyżon nr ewid. E-195/02 specjalność inst. elektryczne	
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	PODPIS
mgr inż. Elżbieta Grądzka nr ewid. NBUA/80/97 specjalność drogi i ulice	
DATA	SKALA
12. 2022r.	1:500
NIR RYSUNKU	Z1