















LEGENDA

SYMBOL	OZNACZENIE
	<u>STAN PROJEKTOWANY</u>
1. 	Budowa budynku szatni sportowej klubu "TS Korona Trójczyce"
2. 	istn.jazd drogowy poprzez drogę wewn. dz. nr 228/2 w Trójczycach
3. 	istniejący budynek obsługi stadionu
4. 	istniejąca wiata taneczna
	projektowane wejścia do budynku
	projektowany zewnętrzny odcinek instalacji kanalizacyjnej
	projektowany przyłącz kanalizacyjny
	projektowany przyłącz wody
	projektowany zewnętrzny odcinek wewnętrznej instalacji elektrycznej
	projektowane miejsca postojowe
	istniejące obiekty przeznaczone do rozbiórki
	zieleniśniska - trawniki
	nienaprzecieczalna linia zabudowy
SM	projektowana osłona śmietników
	wydzielony teren w granicach działek nr 316 i 648/1 obr. Trójczyce - zakres opracowania - strefa oddziaływania
A-D	teren w granicach działek nr 316 i 648/1 obr. Trójczyce

BIURO PROJEKTOWE
 JUSTYNA KARAŚ
 37 – 700 Przemyśl ul. Kruhelska 35 tel. 016 670-53-70

INWESTYCJA	Budowa budynku szatni sportowej klubu "TS Korona Trójczyce" na działkach nr 316 i 648/1 obr. Trójczyce		
INWESTOR	Gmina Orły ul. Przemyska 3 37-716 Orły		
TEMAT RYUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		SKALA 1: 500
OPRACOWANIE BRNIA	PROJEKTANT PIECZĘĆ UPRAWNIENIA	PODPIS	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE	KRZYSZTOF KARAS		
ARCHITEKTURA PROJEKTANT			
DATA	PRZEMYSŁ Wrzesień 2021		NUMER RYSUNKU Z1

Wykonał Geodeta Uprawniony
mgr inż. Mieczysław CHRUSZCZYK
na podstawie zaświadczenia Nr 2959
z dnia 12.XII.1985 r. wydanego przez
G.U.G. i K. w WARSZAWIE
L. ks. rob. 2959/.....

łączna powierzchnia zabudowy	-	210,87 m ²
co stanowi 8,43 % pow. terenu dz. budowlanych		
zatem wskaźnik pow. zabudowy = 0,09 x 0,40		
pow. projektowanych terenów zabudowanych i utwardzonych	-	463,00 m ²
pow. istniejących terenów zabudowanych i utwardzonych	-	370,00 m ²
łączna powierzchnia terenów zabudowanych i utwardzonych	-	833,00 m ²
co stanowi 33,32 % pow. terenu dz. budowlanej,		
pozostała część 66,68 % biologicznie czynna		

