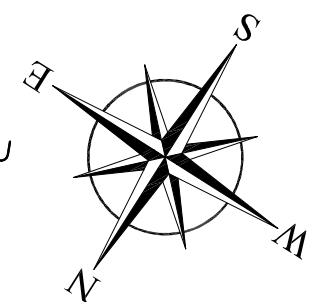















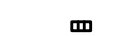









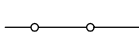

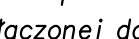


# PRZEPUST

1. PRZEPUST Ø600  
2. KONTAKTOWANIE ZNISZCZONYCH RUR PRZEWODOWYCH,  
3. KONTAKTOWANIE KOŁNIEŻOWEGO ZAKOŃCZENIA OD STRONY WLOTU  
4. KONTAKTOWANIE ŚCIANKI CZOŁOWEJ OD STRONY WYLOTU



- # LEGENDA:
- |   |  |
|---|--|
|    | Proj. naw. jezdni KR2  |
|  | Proj. chodnik z kostki brukowej bet. bezfazowej              |
|  | Proj. zjazd z kostki brukowej bet. bezfazowej                |
|  | Proj. zjazd o naw. asfaltowej                                |
|  | Proj. zjazd z destruktu asfaltowego                          |
|  | Proj. stanowiska postojowe z kostki brukowej bet. bezfazowej |
|  | Proj. zatoka autobusowa                                      |
|  | Proj. przepust rurowy pod zjazdem                            |
|  | Proj. kraw. betonowy 15x30cm H=12cm                          |
|  | Proj. kraw. betonowy 15x22cm H=4cm                           |
|  | Proj. opornik betonowy 10x25cm H=0cm                         |
|  | Proj. kraw. granitowy 20x30cm H=12cm                         |
|  | Proj. kraw. granitowy 20x25cm H=2cm                          |
|  | Proj. pobocze  |
|  | Rowy przydrożne  |
|  | Proj. kanalizacja deszczowa                                  |
|  | Proj. wpust  |
|  | Proj. dren   |
|  | Proj. ściek przykrawężnikowy                                 |
|  | Proj. ściek muldowy  |
|  | Drzewa do wycinki  |
|  | Proj. kanalizacja teletechniczna                             |
|  | Proj. słup teletechniczny                                    |
|  | Istn. słup teletechniczny do podwyższenia                    |
|  | Istn. kanalizacja teletechniczna do likwidacji               |
|  | Granica działki drogowej                                     |
|  | Granica pasa drogowego                                       |
|  | Zakres inwestycji  |

Oświadczam że przedstawiony projekt został opracowany w formie elektronicznej na mapie numerycznej zgodnej z mapą sytuacyjną do celów projektowych włączyonej do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 03.06.2022r

Za zgodność z oryginałem mapy przyjętej do zasobu.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		mapa nr...
oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetyznej		GG.6640.1522.2021
Miejscowość		Kozłów
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	120803...23 Kozłów
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa działka	(nr 0006) Kozłów 1021 730
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000...21 Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych składek gminnych obciążających grunty położone w granicach projektowanych inwestycji budowlanej.		nie dotyczy
Oznaczenie i symbol konturu użytku autowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyj- gruntów i budynków		
<p>Nie wykazuje się istnienia podległego udzielenia zezwolenia na wykazanie na mapie, które nie zostało zgłoszone do geodetyzacji (inwentaryzacji powojennej), lub o których braku jest informacja w instytucjach branżowych.</p>		
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE		GEODETZA UPAWNIOWNIENY
GEO PASS BOGDAN PASIUCH		mgr inż. <b>Wojciech Zurek</b>
32-340 Wolbrom, Działek 62		<b>32-306 Olkusz, ul. Makowskiego 13/36</b>
e-mail: geopass@interia.pl		upr. nr 11036 WP-857-810-93-88
tel. 60 70 70 413		016.06.2022
Załącznik nr 1 (zawiera plan sytuacyjny)		inż. i nazwisko i uprawnienia oraz data
Załącznik nr 2 (zawiera plan sytuacyjny)		1. Pociąg geodetyzacyjny uwzględniono
		który geodetami są:

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie  
fałszywego oświadczenia, informuję,  
że dokument niniejszy  
został pozytywnie zweryfikowany i przyjęty  
do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

Protokół weryfikacji nr: GG.6640.1522.2021.1  
z dnia: 03.06.2022r.

**GEODETA I PRAWNIONY**  
mgr inż. Krzysztof Żurek  
32-305 Okrusz, ul. Nakłowski 8/30  
upr. nr 11035, tel. 88-637-010-53-53

PRACOWNIA DROGOWA  
**PYLON** Spółka z o.o.  
40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10  
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: [pylon-katowice@o2.pl](mailto:pylon-katowice@o2.pl)

BRANZA:	PRZEDSIĘWZIECIE: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1198K Mirzawa – Sędziszów – Kozłów w m. Kozłów od km 23+790 do km 24+830, na dt. 1,040 km"	NR UMOWY: SE.022.51
DROGOWA		
KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT:	DATA UKŁAD: 2022
	DROGA POWIATOWA NR 1198K	
STADIUM: PB/PW	TYTUŁ RYSUNKU: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (ARKUSZ NR1)</b>	SKALA: 1:500
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Braziewicz Nr upr. MAP/0005/PWOD/14	RYS. NR:
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Goleśny	2.