



Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

mgr inż.

[illegible]

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

Projektowane:

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia, zjazdy, drogi boczne
- Nawierzchnia z kruszywa - pobocza, zjazdy
- Nawierzchnia z kostki betonowej - zjazdy
- Skarpki / Zieleńce
- Chodniki z kostki betonowej
- Umościenie pobocza, skarpki i dna rowu

LEGENDA:

- Krawężnik betonowy 20x20cm ustawiony ze światłem 6 cm
- Krawężnik betonowy 20x20cm ustawiony ze światłem 4 cm
- Obrzeże betonowe 6x20 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm
- Oporniki betonowy 12x25 cm
- Krawędź jezdni
- Krawędź pobocza
- Przepusty
- Przegląd zagospodarowania drogi - wg artykułu 73 Ustawy z dnia 13 października 1996 r. Przepisy wprowadzające ustawę reformującą administrację publiczną
- Przegląd zagospodarowania drogi - wg ZRID
- Działki po podziale z art. 73 do włączenia w pas drogi powiatowej
- Działki po podziale ZRID do włączenia w pas drogi powiatowej

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Dąbrowskiego 14, 13-100 Mielno 663 0000042, 742 766 0000, 742 766 0009</small>		REGON: 141474 <small>ul. Dąbrowskiego 14, 13-100 Mielno 663 0000042, 742 766 0000, 742 766 0009</small>	
		INICJATOR: Zarząd Powiatu Wysokoanickiego (zastępca prezydenta) Dywizja ZDP w Wysokim Anickim ul. Młaga 6, 18-200 Pysznica	
NAZWA ROBÓT: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2019 B w odrodku Rozochoty Kolonijnej - Dąbrowa Wąska, gmina Czajówko od km 14+200 do km 14+213 oraz od km 14+283 do km 14+297			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWY LANY	Numery rys:	1, 2
NAZWA RYS:	PROJEKT ZAPOSIADOROWANIA TERENU	Data:	1500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:	28.08.2020
PROJEKTANT (branża):	Podpis:	Przebieżność (branża):	Podpis:
DROGOWIEC mgr inż. Łukasz Włodek PELO.000070211 PELO.000071013		DROGOWIEC mgr inż. Piotr Jakubiak PELO.000070211 PELO.000071013	
DROGOWIEC mgr inż. Paweł Szepiła PELO.000070212 PELO.000071013			
DROGOWIEC mgr inż. Andrzej Radocha PELO.000070213 PELO.000071013		DAWARNA mgr inż. Andrzej Szlachetko PELO.000070213 PELO.000071013	
ELEKTROCNIA mgr inż. Tadeusz Kozłowski PELO.000070555 PELO.000071013		ELEKTROCNIA mgr inż. Andrzej Szlachetko BL02/21 PELO.000071013	
KANALIZACJA mgr inż. Sławomir Kozłowski PELO.000070555 PELO.000071013		KANALIZACJA mgr inż. Paweł Szepiła - projekt T12/SZEP01501 PELO.000071013	