

-  zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.









The drawing consists of two parts: a plan view (top) and a cross-section (bottom). The plan view shows a road intersection with a central road and side roads. The central road has a green highlighted area and a red highlighted area. The cross-section shows a road with a central lane and side lanes. The drawing includes various dimensions and labels.

**Plan View Dimensions and Labels:**

- Top: 104.5, 7.1, 1:1.5, 1:1.5
- Left: 103.4, 3.0, 1:1.5, 1:1.5
- Center: 105.0, 4.0, 1:1.5, 1:1.5
- Right: 103.5, 3.0, 1:1.5, 1:1.5
- Bottom: 104.4, 7.0, 1:1.5, 1:1.5
- Labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6

**Cross-Section Dimensions and Labels:**

- Top: 104.5, 7.1, 1:1.5, 1:1.5
- Left: 103.4, 3.0, 1:1.5, 1:1.5
- Center: 105.0, 4.0, 1:1.5, 1:1.5
- Right: 103.5, 3.0, 1:1.5, 1:1.5
- Bottom: 104.4, 7.0, 1:1.5, 1:1.5
- Labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6

	numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
	granice działek ewidencyjnych
	zakres MDCP
	palisada drewniana
	odwiert geologiczny
	narzut kamienny
	obrobokowanie kamieniem łupanym
	kierunek spływu wód powierzchniowych
<b>A, B, D</b>	linia rozgraniczająca teren inwestycji

Oznaczenie punktu		Współrzędne	
		X	Y
🔗 W1		5701677.7191	6441102.6094
0	10-2020	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	

 Instytut  
OZE

Budowa 3 progów drewnianych, 1 progu kamiennego, 5 zastawek drewnianych oraz rozbiórka i budowa 13 przepustów z pietrzeniem w ramach inwestycji pn.:  
„Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasów Doliny Barczewy”

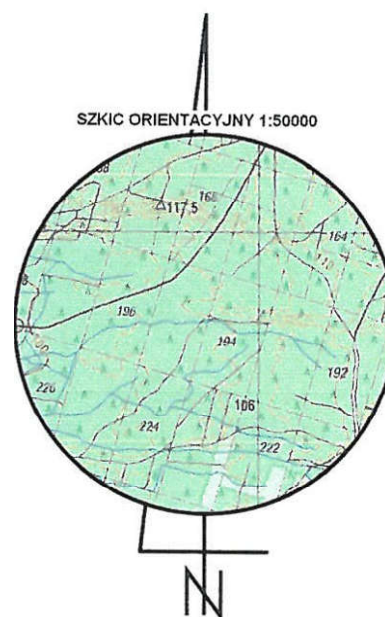
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
-----------------	-----------------	--------

Sprawdzający:		
mgr inż. Mateusz Trela	hydrauliczna SWK/0209/PBH/19 konstr.-bud. SWK/0062/PBKb/19	
mgr inż. Łukasz Kwaśniak	drogowa SWK/0147/P00D/12	

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu obiekt 732.4.16

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	10-2020	A3roll	



<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>		<b>ARKUSZ 29 (38)</b>
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGM-PODGŁK.6640.1056.2018
Miejscowość	Postolin	Nr 732 4. R.
Jednostko ewidencyjna	identyfikator nazwa	021303_5 Milcz
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	021303_5.0011 Postolin
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PL2000/6 PL-KRON 86-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Mapa została wykonana bez ustalania gruntuów obciążonych służebnościami gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
Mapa w pasie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień 22.12.2018R.		
<b>ATWA - GEO GEODEZIA</b> Artur Nowak Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP 8991305809, REGON 022482430		
Nazwa i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę  <div style="text-align: right;">inż. Artur Nowak NIP 8991305809 REGON 022482430 Ligota 74 b, 55-100 Trzebnica Kom. 607 464 885 e-mail art.now@geoz.pl</div>		
Linie i zaznaczone urządzenia oraz data i podpis geodety upoważnionego klory sporządca mapę		

Legenda :  
ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

17. 06. 2019

06. 2019  
Z up. STAROSTY  
Monika Furka  
główny specjalista