

zarys kładki

zarys podpór kładki/murów


obrukowanie stożków z kostki kamiennej 5x5cm na podsypce cem–piask. gr.10cm

skarpa pokryta matą, humusem i obsiana trawą

nawierzchnia gruntowa

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		Gk 6640.74.2017
Miejscowość		Kalnitz
Jednostka ewidencyjna		Pieniężno
	nazwa	
	identyfikator	280205_5
Obręb ewidencyjny		Kalnitz
	nazwa	
	identyfikator	0011
Działka ewidencyjna		3137, 3142/1
Nazwa układu współrzędnych		2000
	prostokątnych płaskich	
	wysokości	Kronstadt 60
Numer godła		7.218.13.24.3.3; 7.217.13.04.1.1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa została wykonana bez ustalania występowania w księgach wieczystych służebności gruntowych
Sposób wykonania mapy		Mapa została wykonana w wyniku bezpośrednich pomiarów sytuacji/wysokościowych
Sposób pozyskania granic działek		Granice pozyskano z bazy numerycznej ZGJK
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których

**GŁÓWNY GEODETA ODDZIAŁU**



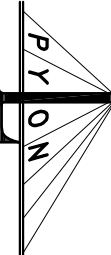


**mgr inż. Krzysztof Sudol**  
IbP-MGPiB nr 13464

**03 MAR. 2017**

**BIURO URZĄDZANIA LASU**  
**I GEODEZJI LEŚNEJ**

Oddział w Olsztynie  
10-504 Olsztyn, ul. Kościłki 45, 48  
NIP 525-000-78-85, Regon 000171553-00009  
tel./fax (089) 527-39-54

**Pieczętka firmowa**

		<b>"PYLON"</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845			
Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza wraz z rewitalizacją obiektu kultu religijnego –kapliczka– oraz odbudowa zadaszenia nad istniejącym źródłem					
Konstrukcja kładki nad rz. Walsza					
Tytuł:	Plan zagospodarowania terenu	Projektował	mgr inż. M. Walega	upr. 3992/Gd/89	
		Konstruował			
		Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr. P00M/0302/P00M/12	
Data: 05.2023	Faza projektu: PW	Skala: 1:500		Rys. nr 2	