

WSPÓŁRZĘDNE KARTESZYŃSKIE (X, Y) I KOD

PUNKT Nr X Y KOD

PS1 5906444.50 5906344.72 KS

PS2 5906444.17 5906343.01 KS

S 5906473.17 5906331.93 KS

S2 5906441.33 5906346.87 KS

S3 5906450.98 5906341.38 KS

S11 5906449.63 5906337.00 KS

S11 5906455.27 5906357.64 KS

Architectural drawing of a building facade and roof plan. The drawing shows a cross-section of a roof with a gable end. The roof pitch is indicated as 1:1. The drawing includes various dimensions and annotations. A section line is marked with '57/23' and 'Ls'. A north arrow is present. A scale bar indicates 1:500. A table at the bottom provides project details.

OBJEKT:		Kanot Liwia Łuża
woj. zachodniopomorskie powiat gryficki gmina Rewal obręb Niechorze		
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "2000" strefa: 15 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt		
Kierownik robót Maciej Szarek, upr. 16273 (1, 2)		

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500  
 skraję: 5,275,21,18,2,4, 18,4,2,18,4,4,20,1,3,20,1,1,20,3,3  
 2. Danych branżowych części udrożnienia podziemnego  
 3. Planów, zleceń wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów, wskazanych przez projektanta  
 4. Opracowanych projektów elementów stanu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

	PRZEPROJEKTOWANNA STUDNIA WODOMIERZOWA KOLUMNOWY, UNIWERSALNY DYSTYBUTOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ I WYWOJ DLA PRZYSTANKI ZEGLARSKICH, PORTOWY, CAMPINGÓW
	PROJ. PRZEPOMPOWNA SCIEKÓW
	PROJ. SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI - LOKALIZACJA WG. ODREBNIEGO OPRACOWANIA BRANZY ELEKTRYCZNEJ
	STANISZAJE UZBROJENIE DO WYLACZENIA Z EKSPLOATACJI
	RURA OCHRONNA
	PROJ. SZAFKA GAZOWA WYPOSAZONA W GAZOMIERNIK I KURKE GŁÓWNY
	PROJ. PRZYŁĄCZE GAZOWE WG INNEGO OPRACOWANIA
	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>
	- oprawa wpuszczana w grunt np. Miniring LED 3,6W 230V IP67
	- słupki n=1m z dwoma oprawami 250W np. Vela Słot podłóżna 250W IP65
	- słupki n=1m z poj. oprawą 250W np. Vela Słot pojedyncza 250W IP65
	- słupki n=1,2m 35W np. MOMI IP65
	- punkt poboru energii 4 gniazda 230V
	- oprawa wpuszczana w grunt np. Sparc LED 1.2W 230V IP67
	- tablica oświetleniowa T08
	- trasa instalacji elektrycznych
	<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>
	granica opracowania
	budynki projektowany
	obiekty do wyburzenia
	zieleni do usunięcia