


Uwagi
- kabel nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kabel układać zgodnie z N SEP-E-004;

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA nn 0,23 kV
- PROJEKTOWANA RURA OŚLONOWA
- WIATA
- MIEJSCE NA OGNISKO
- SZAFKA NN
- ŚMIETNIK
- POMOST
- TRAP DOJŚCIOWY
- TABLICA INFORMACYJNA
- PAL KOTWIĄCY
- ŁAWKA Z FUNKCJĄ STOJAKA ROWEROWEGO
- CIĄG PIESZY
- ŁAWO-STÓŁ
- ZNAK DROGOWY

+ 0,00 = 6,1m n.p.m

Budowa przystani kajakowej na rz. Tuga w Żelichowie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"			
Pogorzala Wieś, dz. nr 67, 68, obręb Pogorzala Wieś			
INWESTOR: Gmina Miłoradz ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz			
TYTUŁ PROJEKTU: Projekt zagospodarowania terenu			
Branża elektryczna:		Projektant:	mgr inż. Leszek Konkół upr. nr POM/0008/POOF/13
		Podpis:	
MCA K&K ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22122336 ece.konstrukcje@gmail.com			
TYTUŁ: Projekt budowlany			
DATA: październik 2016			
SKALA: 1:500			
MCA K&K			

E-01