



Uwaga: litery wykonać jako prefabrykowane z lekkiego betonu architektonicznego. Zbrojenie podłużne i poprzeczne liter z prętów średnicy 5mm w rozstawie co ok.10cm. Zbrojenie połączyć z rurami mocującymi element do fundamentu. Wszystkie wystające elementy stalowe należy zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi według systemu wybranego producenta. Fundament wylewany, lub prefabrykowany posadowiony na warstwie chudego betonu. Zbrojenie fundamentu krzyżowe z prętów #12 w rozstawie co ok.25cm.

Litery w terenie należy rozmieścić zgodnie z wytycznymi planszy PZT. Odległości od poszczególnych liter ok.4m.

Kolorystykę oraz inne rozwiązania należy przed wykonaniem uzgodnić z Zamawiającym.

Zbrojenie fundamentu ze stali A-IIIN (RB500), beton fundamentu C20/25.

Jednostka projektowa:	Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4		
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA" DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE		
Adres:	DZIAŁKA NR 3209/96, EŁK		
Inwestor:	URZĄD MIASTA W EŁKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk	Rys. nr N1A	
Nazwa rysunku:	RZEŻBA TERENOWA - NAPIS FUNDAMENTY - ETAP II		Skala
Branża:	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	
Architektura:	mgr inż.arch. Barbara Bartłomiejczuk SUW 325/80 specj. architektoniczna		Data 04.2017r.