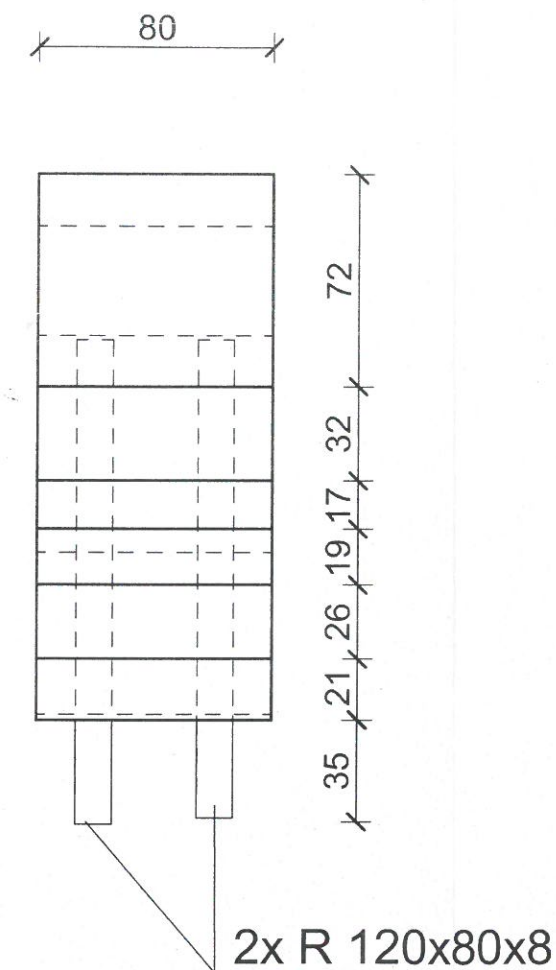
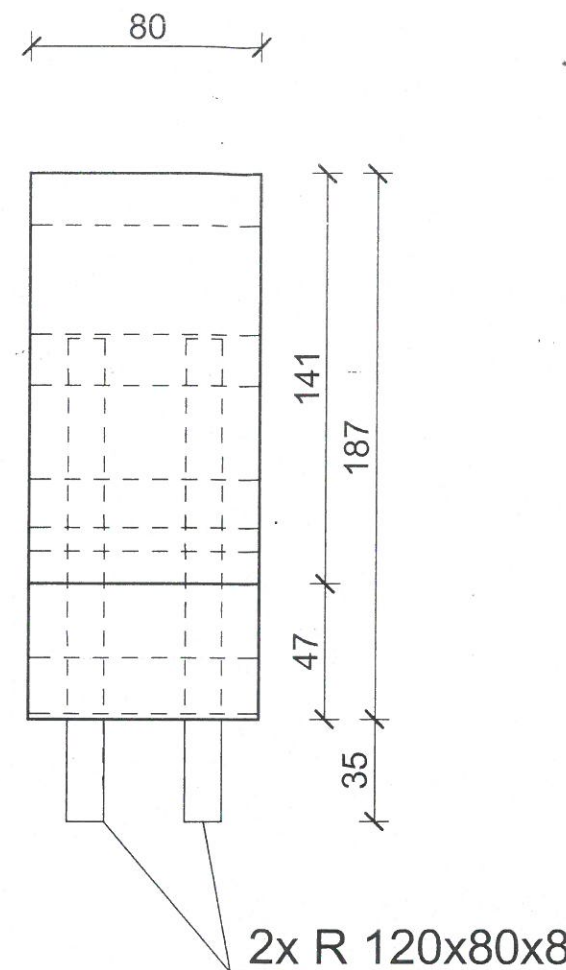
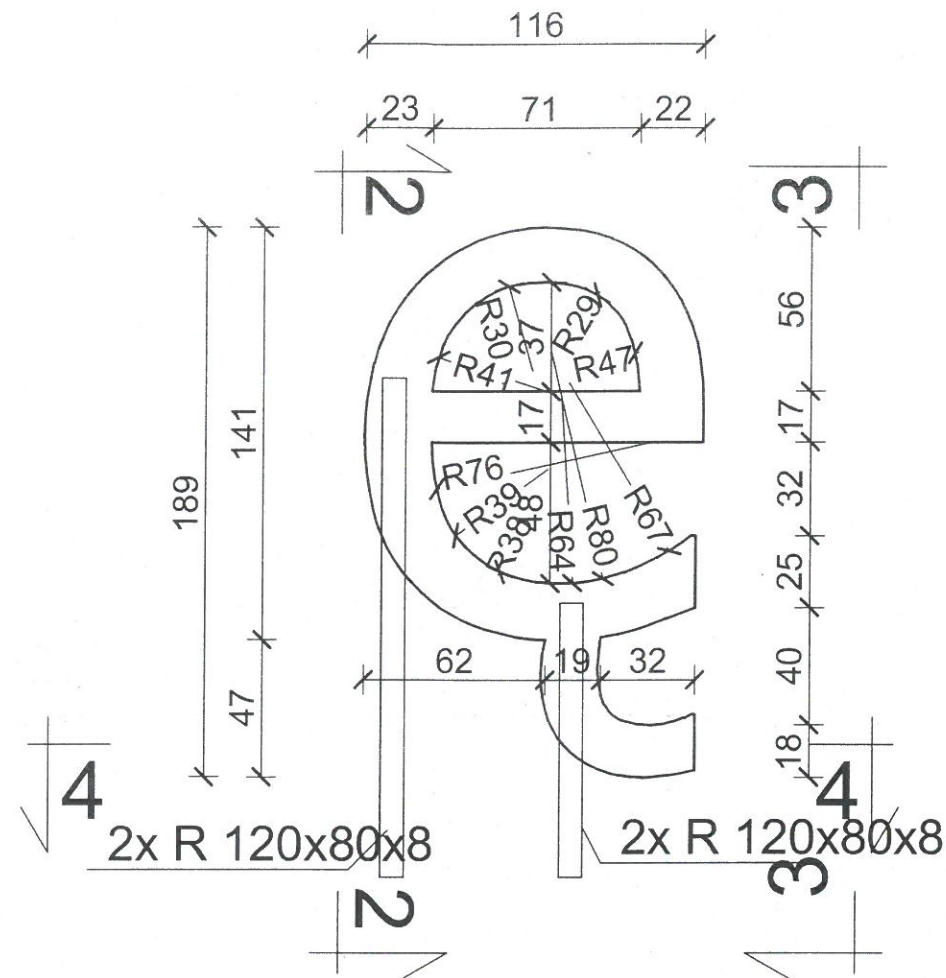


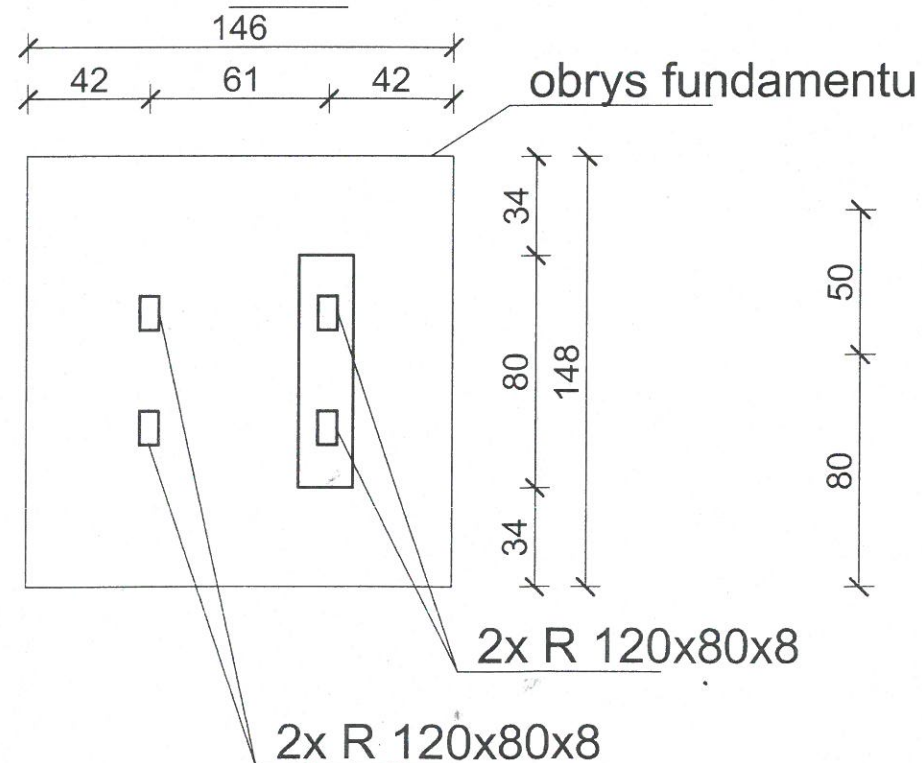
1-1

2-2

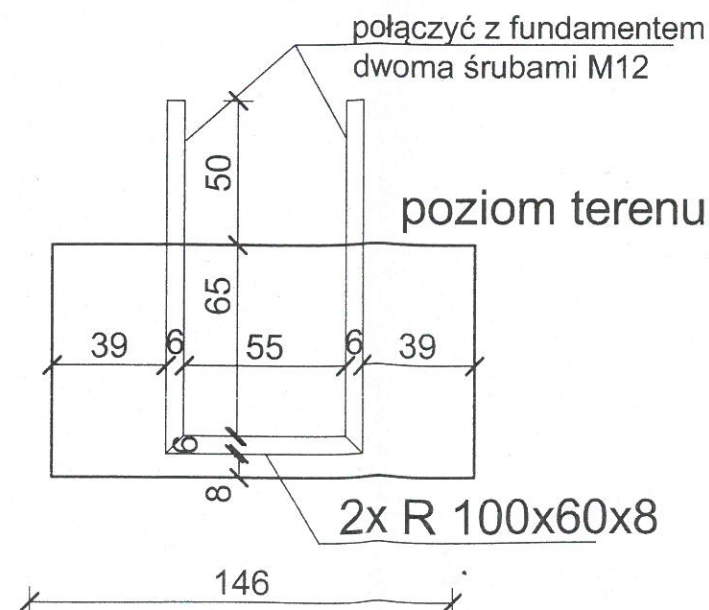
3-3




4-4



PRZEKRÓJ FUNDAMENTU



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. Kolorystykę oraz inne rozwiązania należy przed wykonaniem uzgodnić z Zamawiającym.

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 N4
Nazwa rysunku:	RZEŻBA TERENOWA - NAPIS: "e" - ETAP II			Skala
Branża:	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	
Architektura:	mgr inż.arch. Barbara Bartłomiejczuk SUW 325/80 specj. architektoniczna			Data 04.2017r.