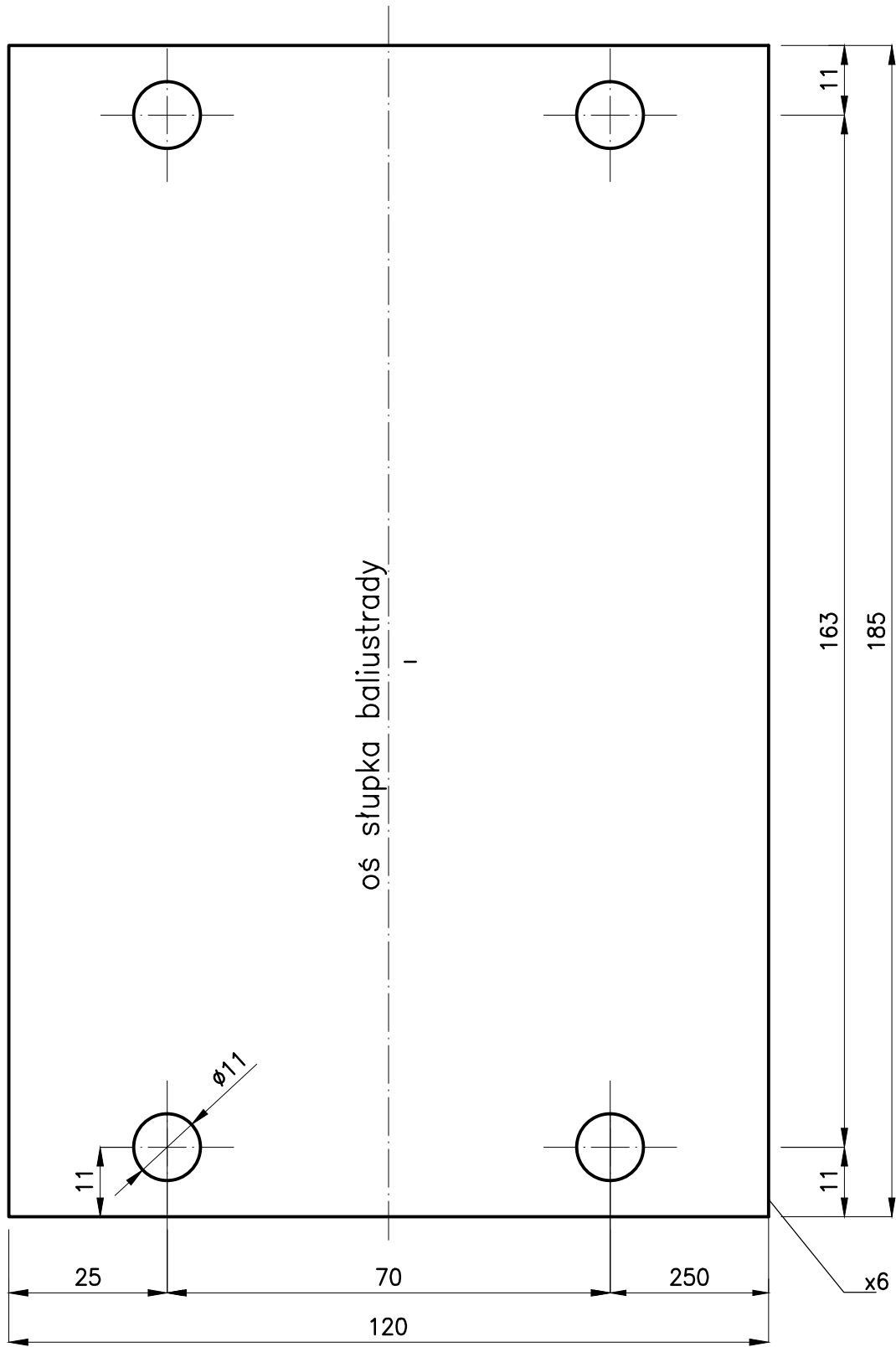
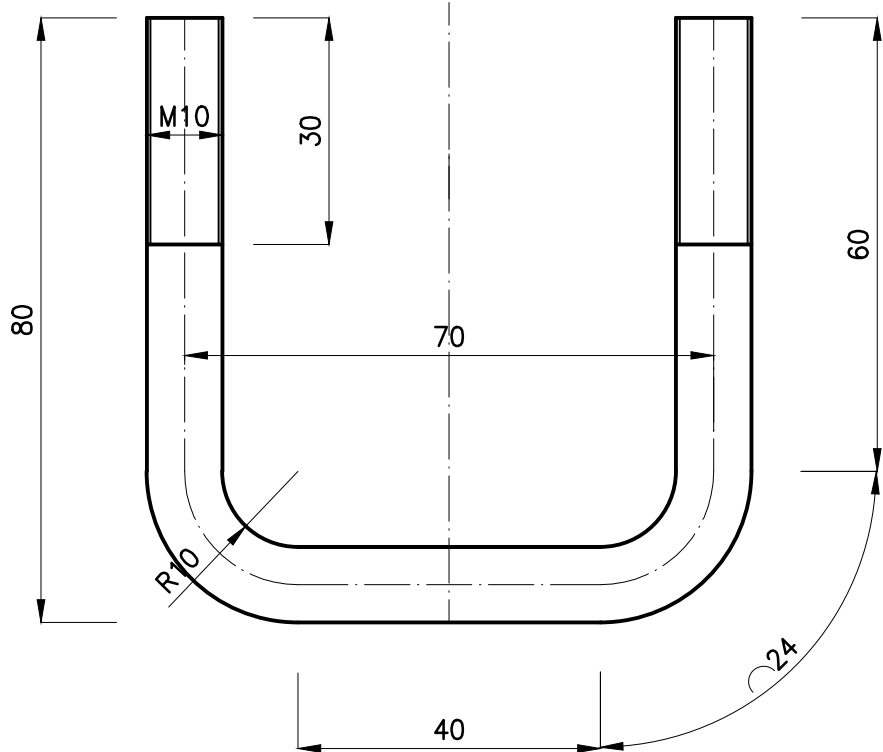


P1 Płyta uchwytu, szt.166



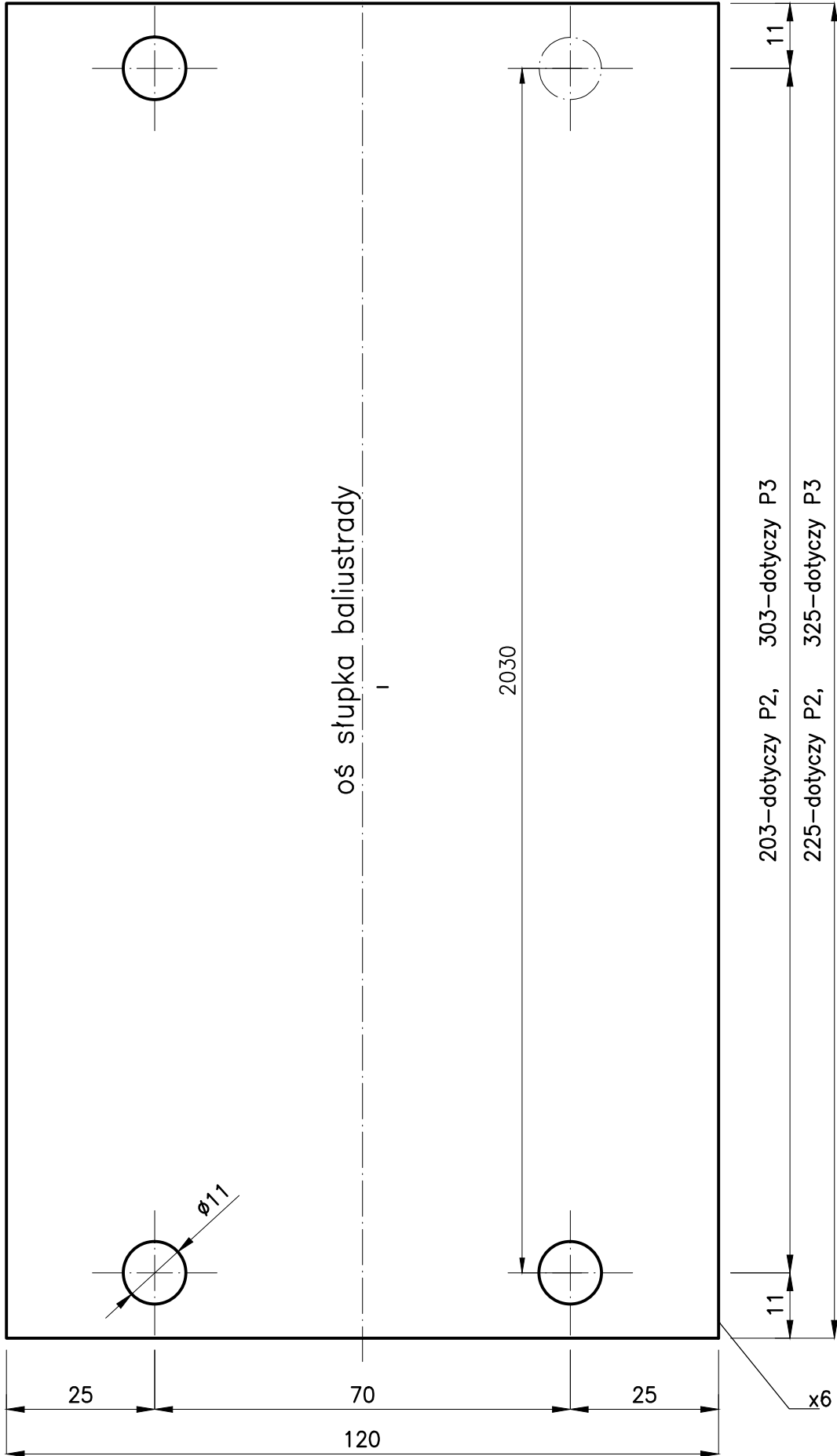
1	P1 płyta uchwytu	1	St3S	1,4	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

Ob1 Obejma szt. 622



1	Obejma	1	St3S	0,15	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

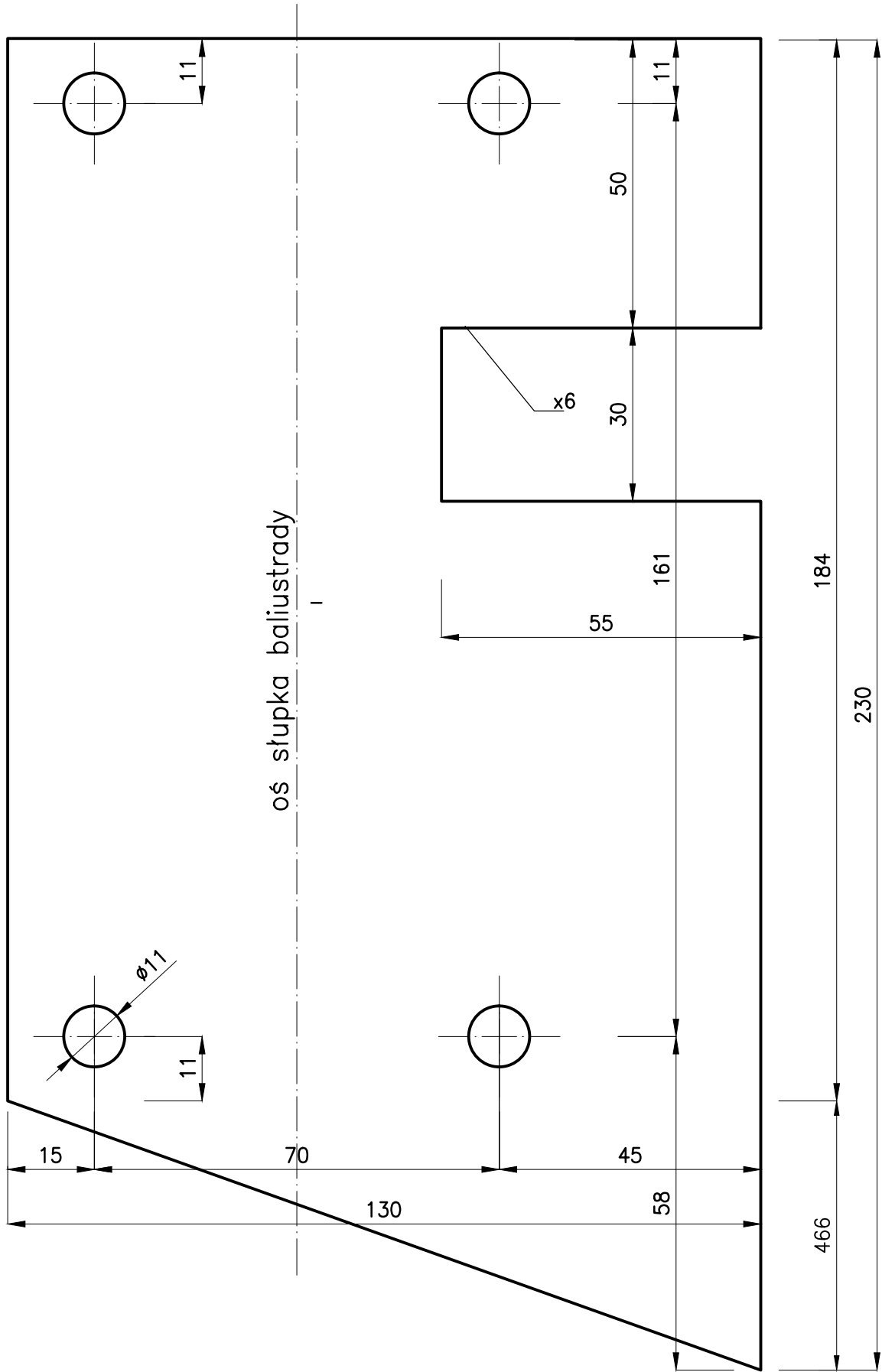
P2 Płyta uchwytu, szt.23
P3 Płyta uchwytu, szt.116



1	P2 płyta uchwytu	1	St3S	1,7	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

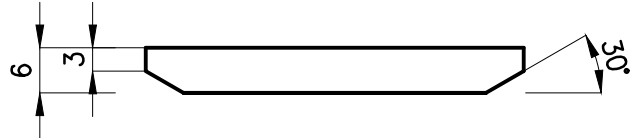
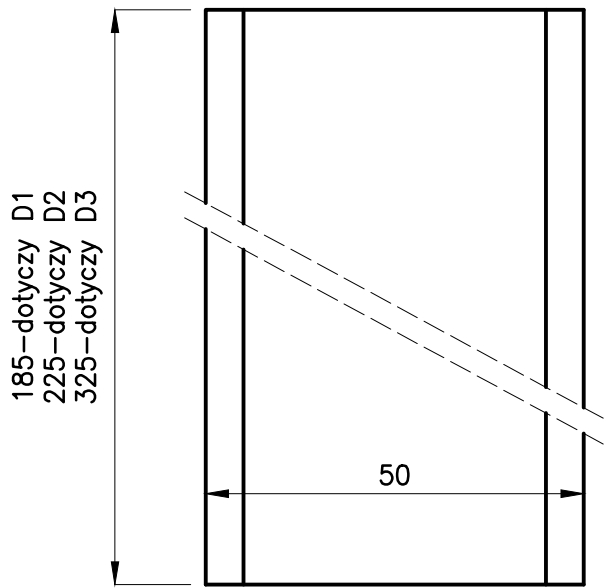
1	P3 płyta uchwytu	1	St3S	2,45	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

P4 Płyta uchwytu, szt.6



1	P4 płyta uchwytu	1	St3S	1,8	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

D1 Docisk uchwytu szt. 172
D2 Docisk uchwytu szt. 23
D3 Docisk uchwytu szt. 116



1	D1 docisk	1	St3S	0,4	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

1	D2 docisk	1	St3S	0,48	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

1	D3 docisk	1	St3S	0,7	ocynk
Poz.	Nazwa części	Ilość sztuk	Materiał	Masa całkowita kg	Uwagi

UWAGA:

- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów P1, P2, P3, P4 na montażu powłokami malarskimi wg opisu technicznego.

STAL PROFILOWA St3S (elementy mocowania słupków balustrad)

Jednostka projektowania: LEMTECH LEMTECH Consulting Sp. z o.o. UL. SZPITALNA 40, 31-024 KRAKÓW http://lemtech.pl				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Głogowie, ul. Krochmalna, 67-200 Głogów				Branża: Konstrukcyjna	Część: I
Temat: Wymiana barier, drabinek kablowych i instalacji oświetlenia na istniejących pomostach na reaktorze biologicznym i pompowni ścieków w Oczyszczalni Ścieków w Głogowie				Skala: 1:1	Numer rys.: B-I-03
Nazwa rysunku: Reaktor biologiczny Wymiana balustrad na istniejących pomostach - elementy mocowania				Podpis:	Data:
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:		30.01.2013
Projektant	mgr inż. Zbigniew Strzeszyński	Konstrukcyjno budowlana	191/77		
Sprawdzający	dr inż. Jan Styliński	Konstrukcyjno inżynierska	12/64		