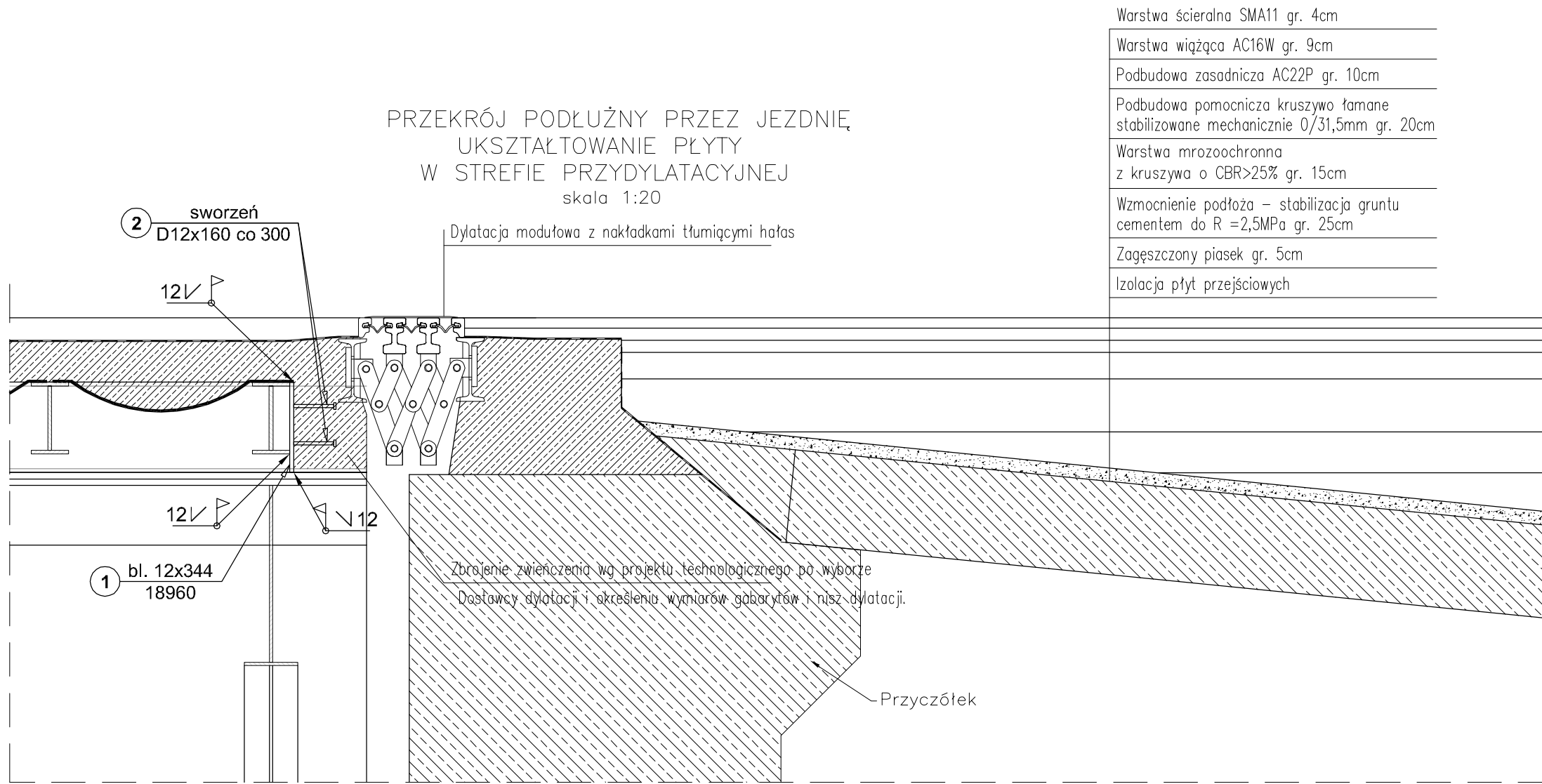
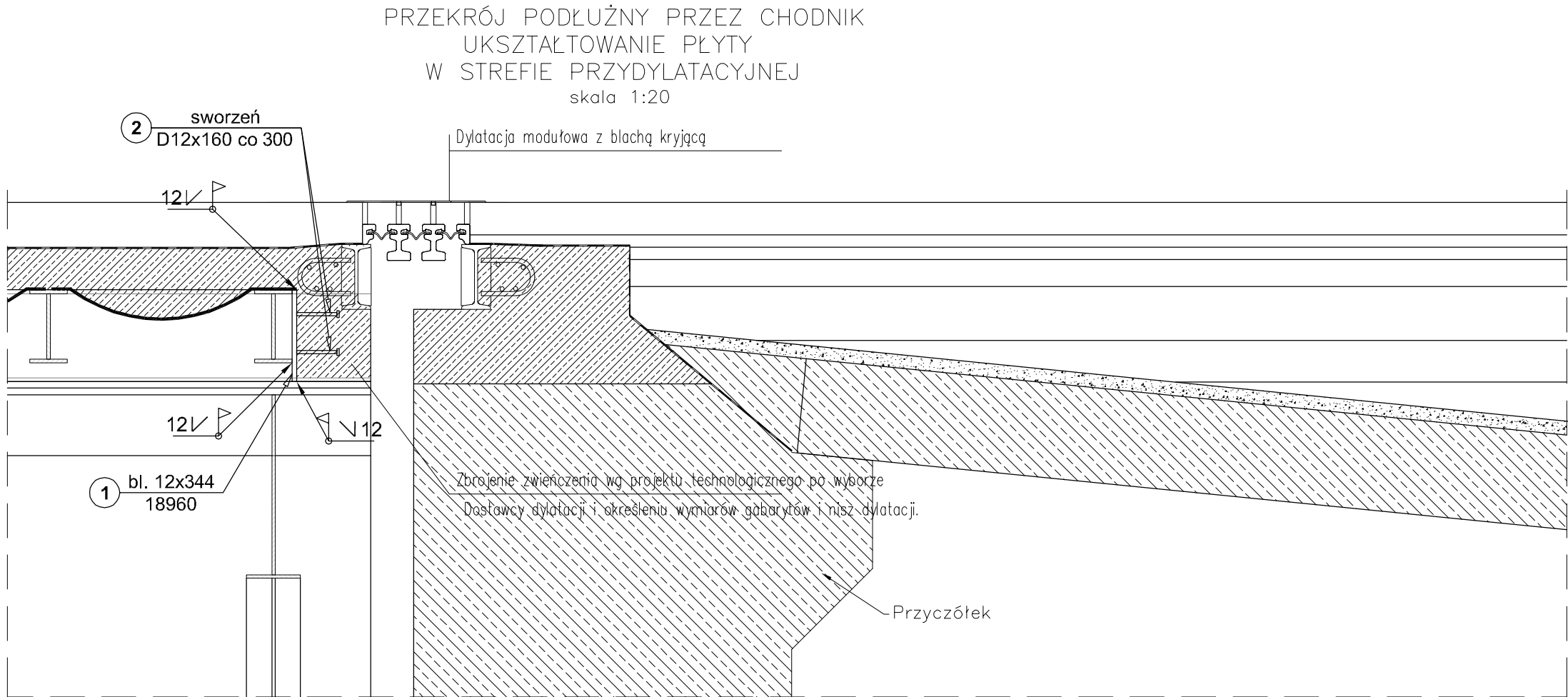
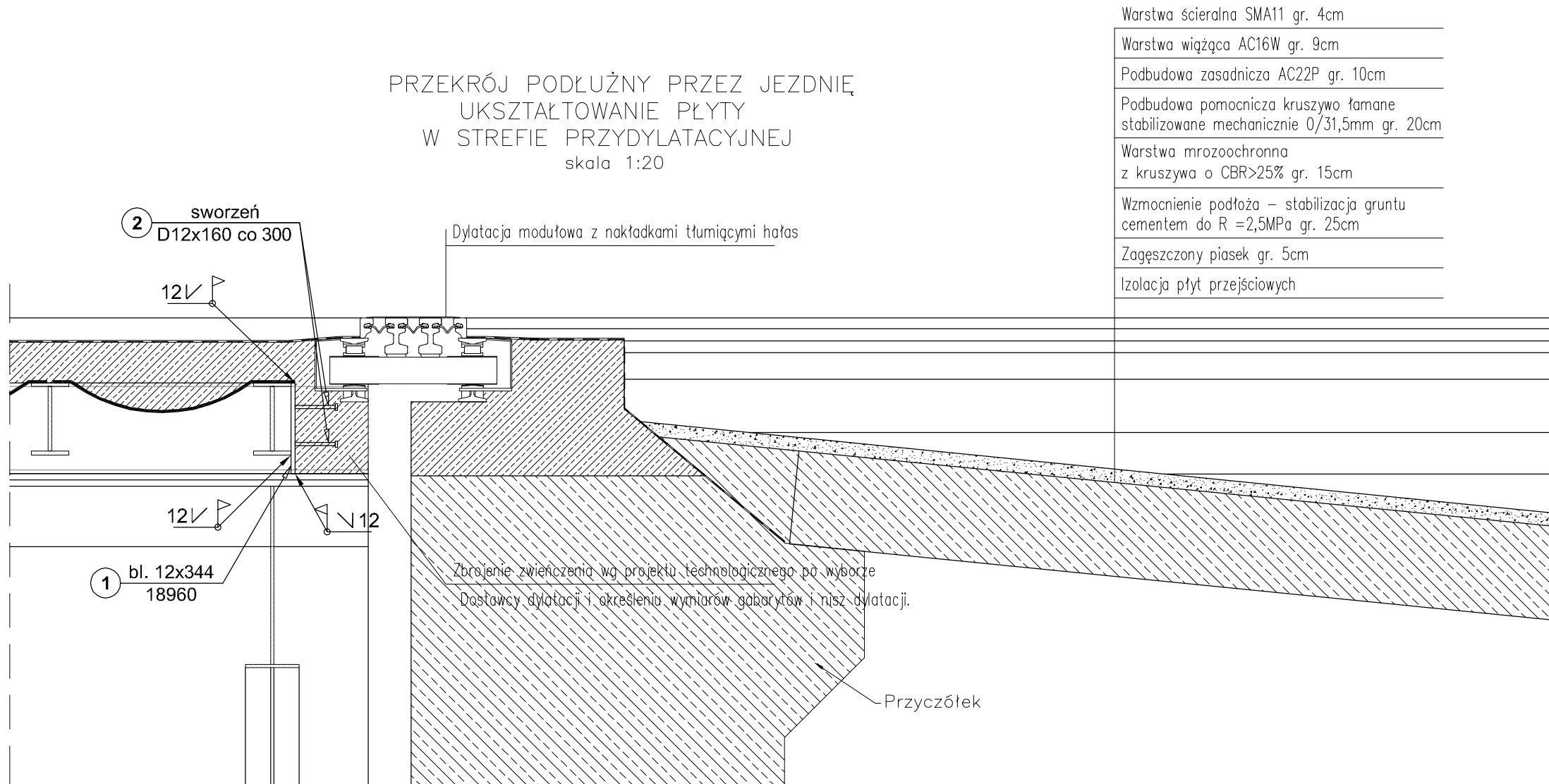


1. Dylatację modułową osadzić i zamontować w konstrukcji ustroju noszącego i ścianie żwirowej na podstawie projektu technologicznego.
2. Ostateczne utwierdzenie dylatacji w konstrukcji należy doprecyzować w projekcie technologicznym na podstawie:
 - inwentaryzacji stref dylatacyjnych po dokonaniu odkrytki
 - wytycznych producenta dylatacji
 - schematu ideowego zawartego w poniższych przekrojach
3. Dopuszcza się zmianę koncepcji utwierdzenia dylatacji w zależności od rozwiązań Dostawcy urządzenia dylatacyjnego.
4. Dopuszcza się zmianę typu urządzenia dylatacyjnego za zgodą Zamawiającego oraz Projektanta.



Zestawienie stali dla mocowania dylatacji						
Numer elementu	Profil	Wymiary [mm] grubość x szerokość	Długość [mm]	Ilość sztuk	Masa 1 sztuki [kg]	Masa łączna [kg]
1	blacha uniw.	12 x 344	380	4	12,31	49,26
2	Sworzeń D13	13 x 13	160	504	0,20	99,29
Łącznie [kg]						148,543
Dodatek na spoiny 1,8 %						2,674
Razem [kg]						151,2


PARAMETRY DYLATACJI WG OPISU TECHNICZNEGO

Przewidziano naddatek stali konstrukcyjnej na powiązanie dylatacji z konstrukcją wynikający z dopasowania elementów po odkrywce. Wielkość naddatku łącznie 80kg

DLA CAŁEGO OBIEKTU POTRZEBA ŁĄCZNIE:

STAL S355J2 – 231,2 kg
STAL AIII–N C30/37 – 7,0 m3
BETON C30/37 – 1260 kg


INWESTOR:



Zarząd Dróg
Miasta Kraków

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
Jednostka organizacyjna:
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW
pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PBW INŻYNIERIA Spółka z o.o.
ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, 53-676 Wrocław
E-mail: biuro@pbwinzynieria.pl
www.pbwinzynieria.com

Nazwa zadania	Opracowanie projektu remontu mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Nowohuckiej w Krakowie				
Tytuł rysunku	URZĄDZENIE DYLATACYJNE I STREFA DOJAZDU				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant	mgr inż. Roman Hlifier	84/83/WBPP		Data	12.2019
Sprawdzający	dr inż. Józef Rąbego	211/84/WBPP		Skala	1:20
Opracował	mgr inż. Paweł Wątroba	_____			
Opracował	mgr inż. Ruslan Kostjuk	_____			
Opracował	mgr inż. Paweł Dorada	_____			
Opracował	mgr inż. Justyna Włodarczyk	_____		Numer rysunku	11
Opracował	mgr Andrzej Woźnicki	_____			
Opracował	inż. Paweł Błasiak	_____			