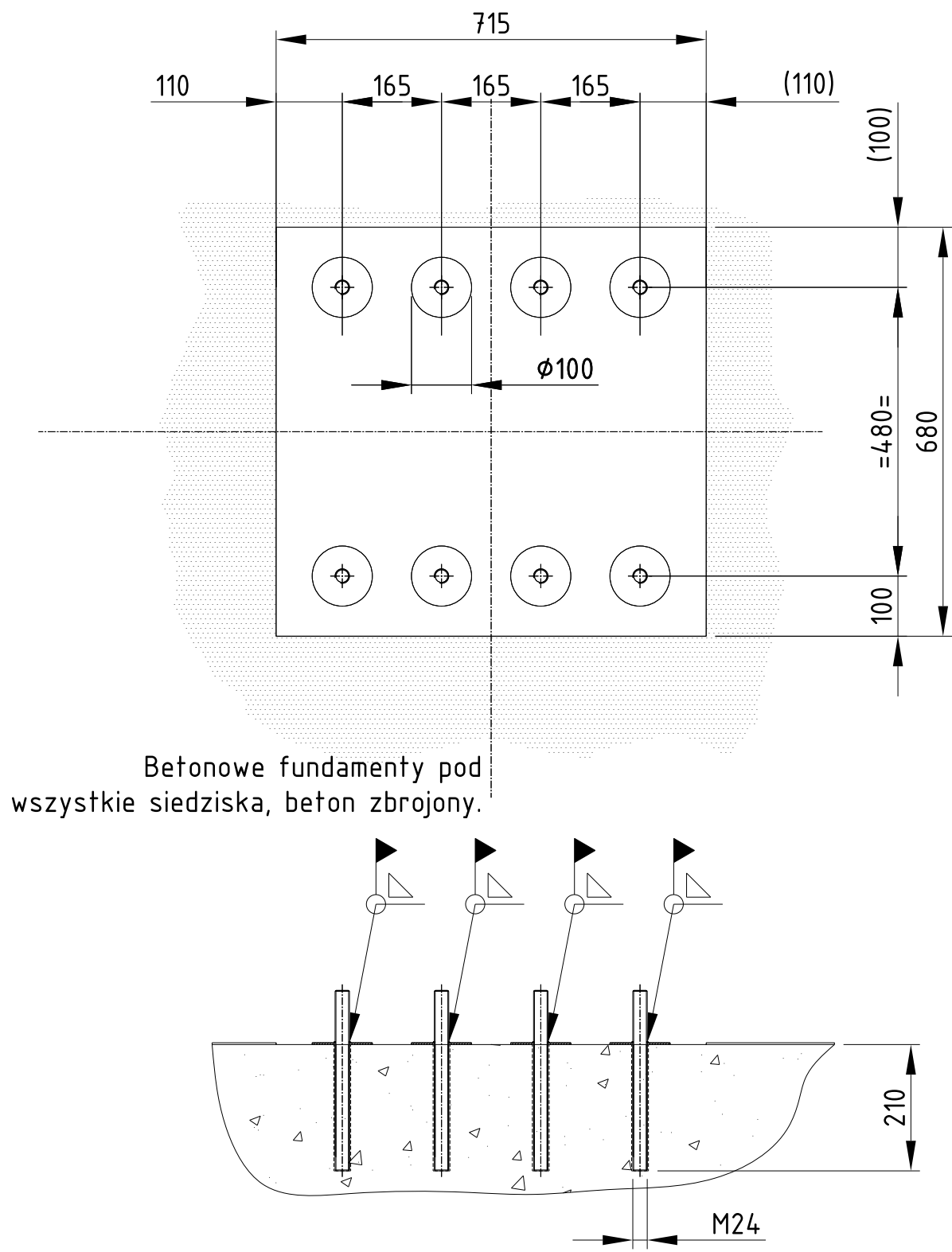
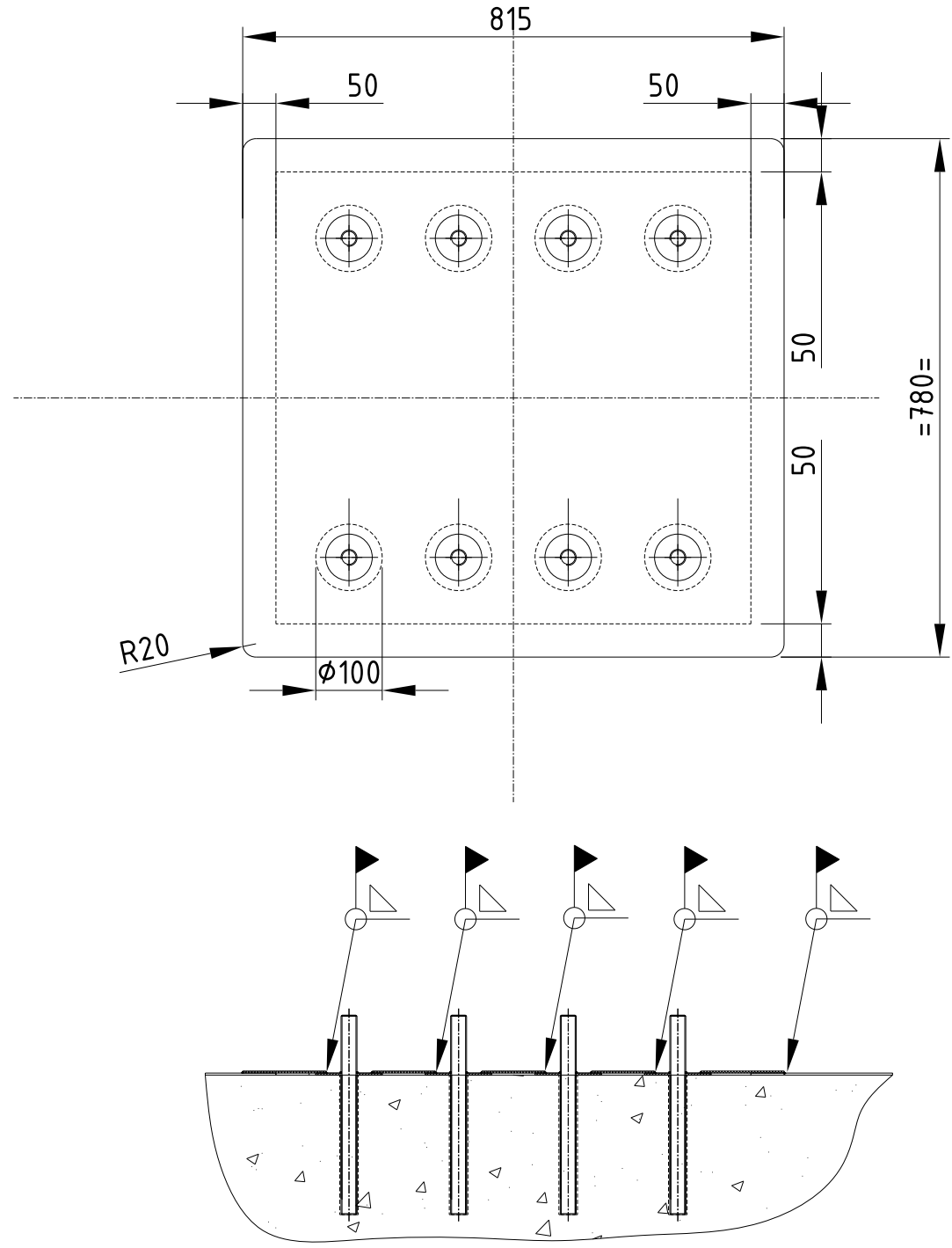


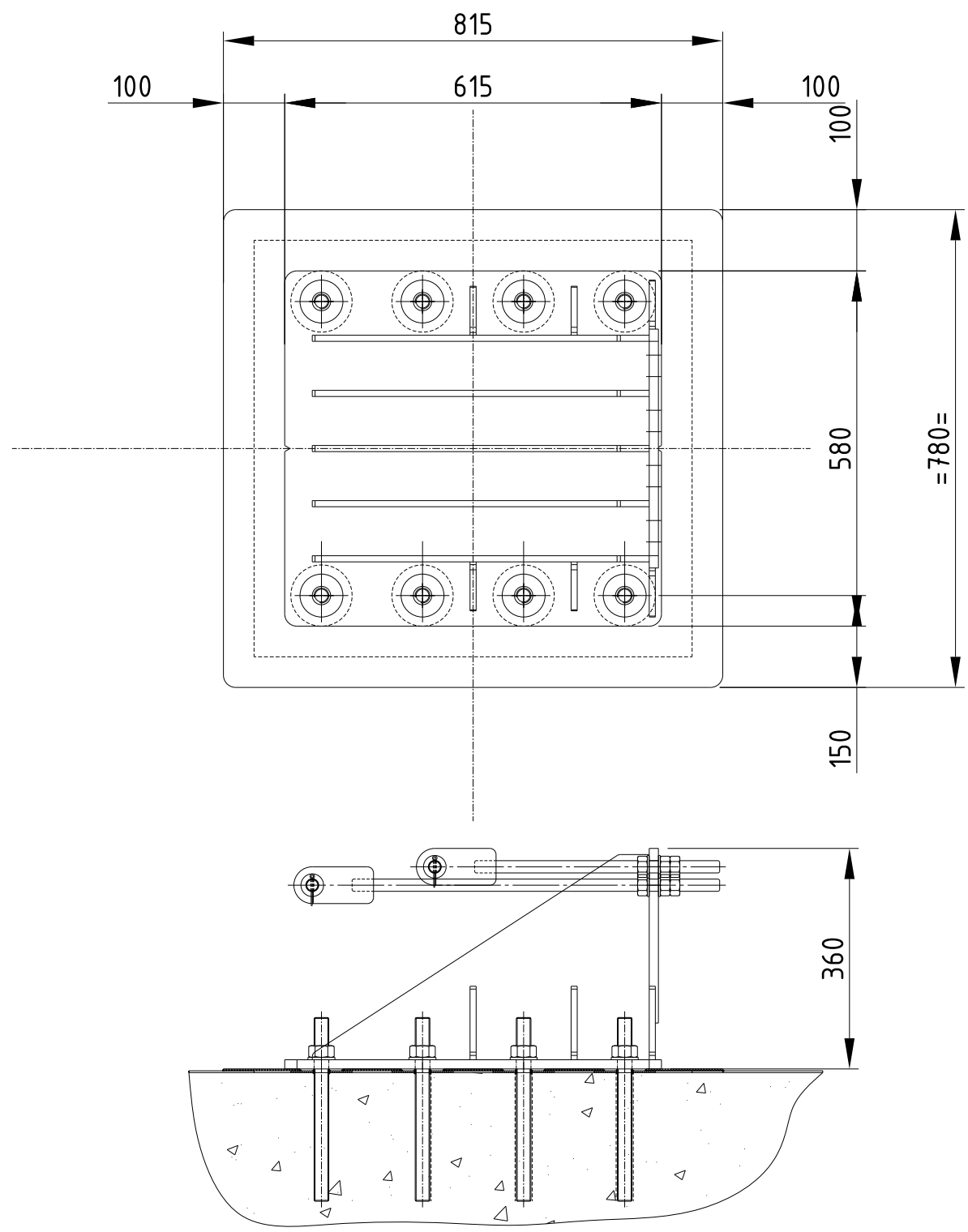
1. Dostawca niecki – Wyciąć otwór w płycie dennej niecki ze stali nierdzewnej



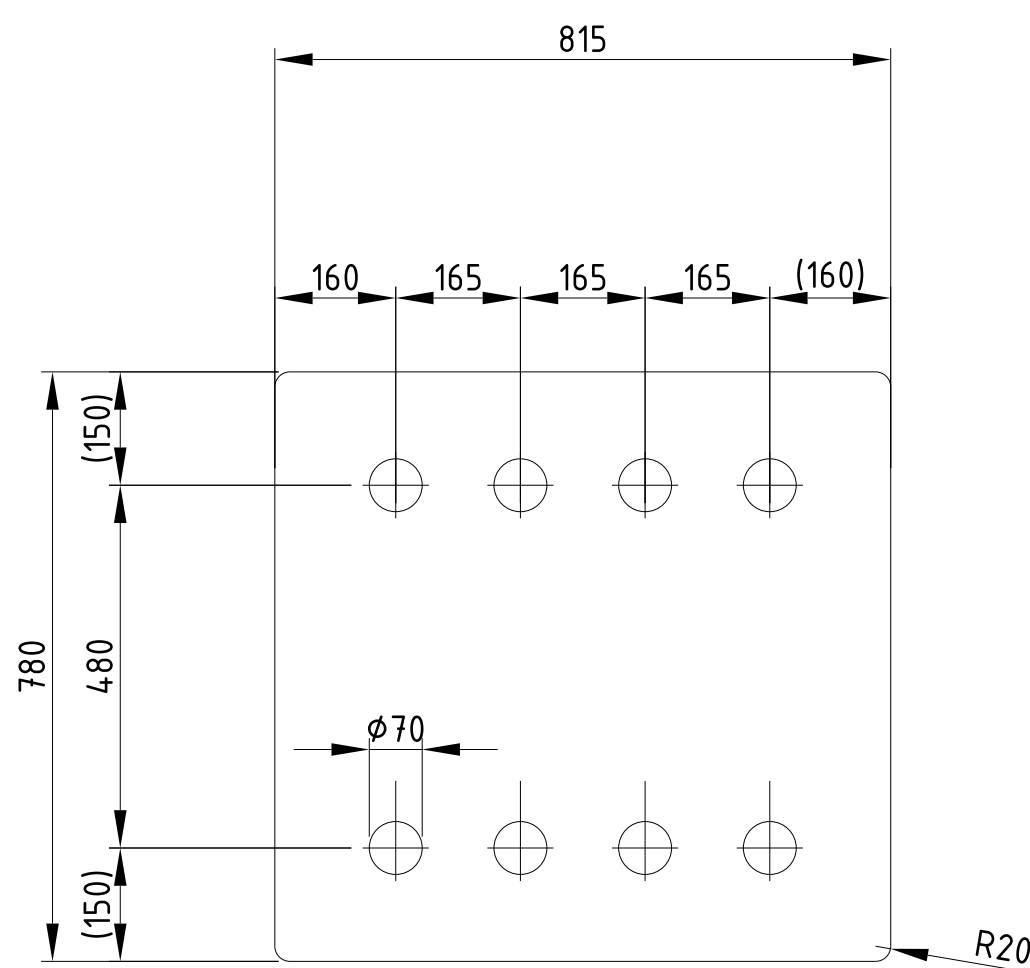
2. Dostawca dna ruchomego – wiercenie i mocowanie kotew M24 i ich krążków.
3. Dostawca niecki – przyspawać krążki wokół kotew.



4. Dostawca dna ruchomego – umieścić płytę przykrywającą.
5. Dostawca niecki – Umieścić i przyspawać płytkę do dna niecki i głowic kotew.
Wszystkie wykonane prace muszą być wodoszczelne.



6. Dostawca dna ruchomego – Zainstalować siedzisko krążka

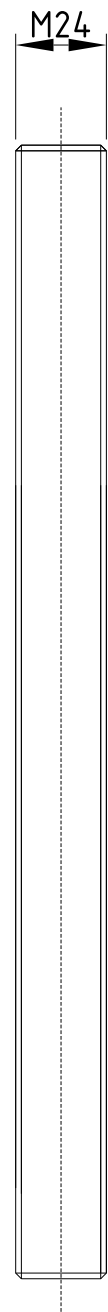


Płytką 3 mm dla siedziska łączącego

Patrz rys. GA-20 dla pozycji

Grubość materiału jak wskazana, STAL NIERDZEWNA 316L

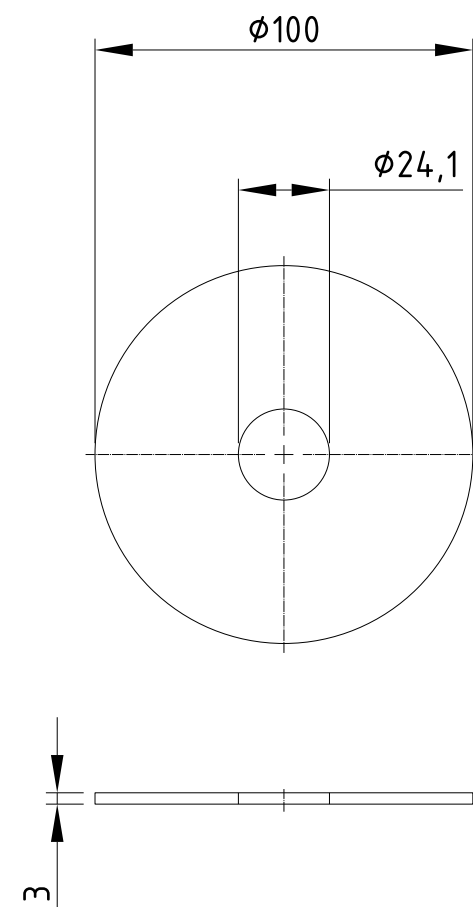
DOSTARCZA DOSTAWCA
DNA RUCHOMEGO



M24 Kotwa
Skala: 1:2

STAL NIERDZEWNA 316L

DOSTARCZA DOSTAWCA
DNA RUCHOMEGO



Krążek kotwy
M24
Skala: 1:2

STAL NIERDZEWNA 316L

DOSTARCZA DOSTAWCA
DNA RUCHOMEGO

Detale kotwy muszą zostać zatwierdzone przez wykonawcę niecki ze stali nierdzewnej pod kątem wodoszczelności

USUNĄĆ OSTROŻNIE WSZYSTKIE OSTRE KRAWĘDZIE WOKÓŁ OTWORÓW

(DOSTAWCA NIECKI)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO								
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALLI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA SPORTOWĄ I GARA- ŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWA- NIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKT- URA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA								
FAZA PROJEKTU								
PROJEKT WYKONAWCZY								
INWESTOR			LOKALIZACJA					
Gmina Piekary Śląskie			PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. SOLIDARNOSCI					
GENERALNY PROJEKTANT								
jsk architekci pszczulny & rutz								
JSK Architekci Sp. z o.o.			biuro Wrocław					
ul. Żwirki i Wigury 18			ul. Krakowska 29					
02-092, Warszawa			50-424, Wrocław					
			0048 71 729 38 90					
			jsk@jskarchitekci.pl					
PROJEKTANT			NR UPRAWNIENIEN					
arch. Piotr Bury			MA/012/05					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIENIEN					
arch. Mariusz Rutz			Z.P. II-7342 /28/TO/98					
SKALA			RYSOWAL					
1:10			DHU					
BRANŻA			DATA					
ARCHITEKTURA			28.06.2024					
TYTUŁ RYSUNKU								
EA PODNOSZONE DNO Kotwy ze stali nierdzewnej - połączenia śledzisko łączące JS - 4x2								
245-PW-ARC-EA-DET-00-9215-A0								
NAZWA	TYTUŁ	BRANŻA	WYKON	PROJEKT	WYKON			
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT			