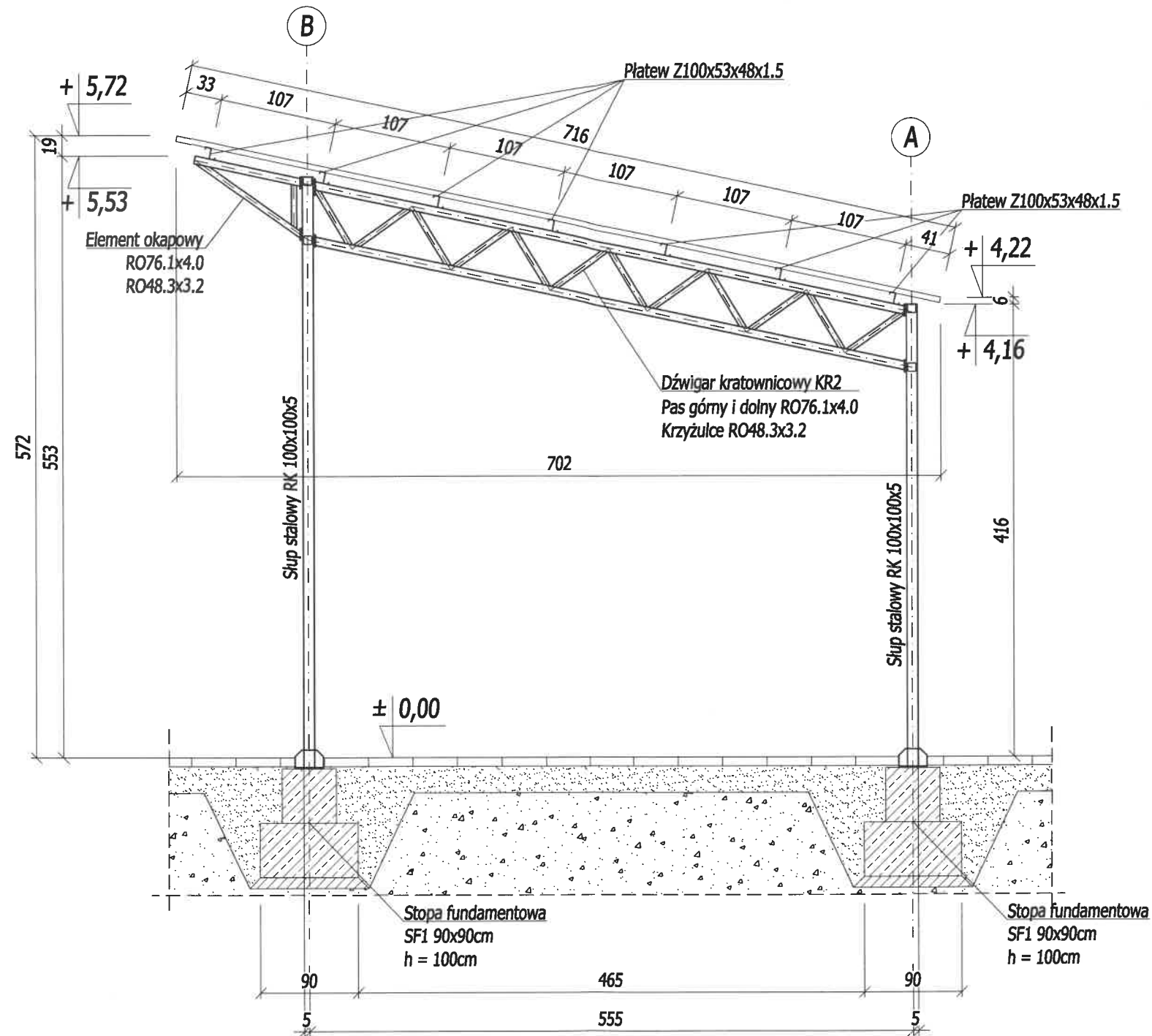


Przekrój A-A

skala 1:50



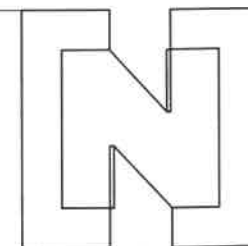
Uwagi:

1. Opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zasadami wiedzy technicznej oraz projektami pozostałych branż
2. Wszelkie zmiany i uszczegółowienia projektu wymagają uzgodnienia pisemnego z autorem projektu
3. Podział elementów stalowych na pozycje wysyłkowe wg opisu technicznego
4. Dostawca elementów stalowych winien opracować projekt warsztatowy i przedstawić do akceptacji autorom niniejszego opracowania

Materiały:

Stal profilowa	S235	(St3SX)
Podbeton	C8/10	(B10)
Beton	C16/20	(B20)
Stal zbrojeniowa	RB500	
	St0S-b	
Otulina	c _{nom}	=50 mm

ROZPOWSZECZANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST
ZABRONIONE.
Dz.U.24/1994, poz.83 Art. 115-118



ARCHIVIA
BIURO ARCHITEKTONICZNE
ARCHIVIA JERZY NOWAK
ul. Rozmarynowa 36 71-223 Szczecin
tel/fax +48 91 432-78-04
studio@archivia.pl

PROJEKT
Budowa trybun z zadaszeniem na
terenie kompleksu sportowego w
Kleszczewie wraz z utwardzeniem
terenu oraz kanalizacją deszczową

KLESZCZEWO ul. SPORTOWA
Dz. geod. nr 19/1, 15/47 Obręb Kleszczewo
INWESTOR
GMINNY OŚRODEK KULTURY
I SPORTU w KLESZCZEWIE
UL. POZNAŃSKA 4 63 - 005 KLESZCZEWO

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA
KONSTRUKCJA

TRESC RYSUNKU

Przekrój A-A

PROJEKTANT:
mgr inż.
Adam Kotarski ZAP/0148/POOK/13
SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
Michał Maron ZAP/0182/PWBKb/15
DATA
25.08.2017
DATA
25.08.2017

PROJEKT NR
17_02
SKALA
1:50
ARKUSZ NR
K03

30 47