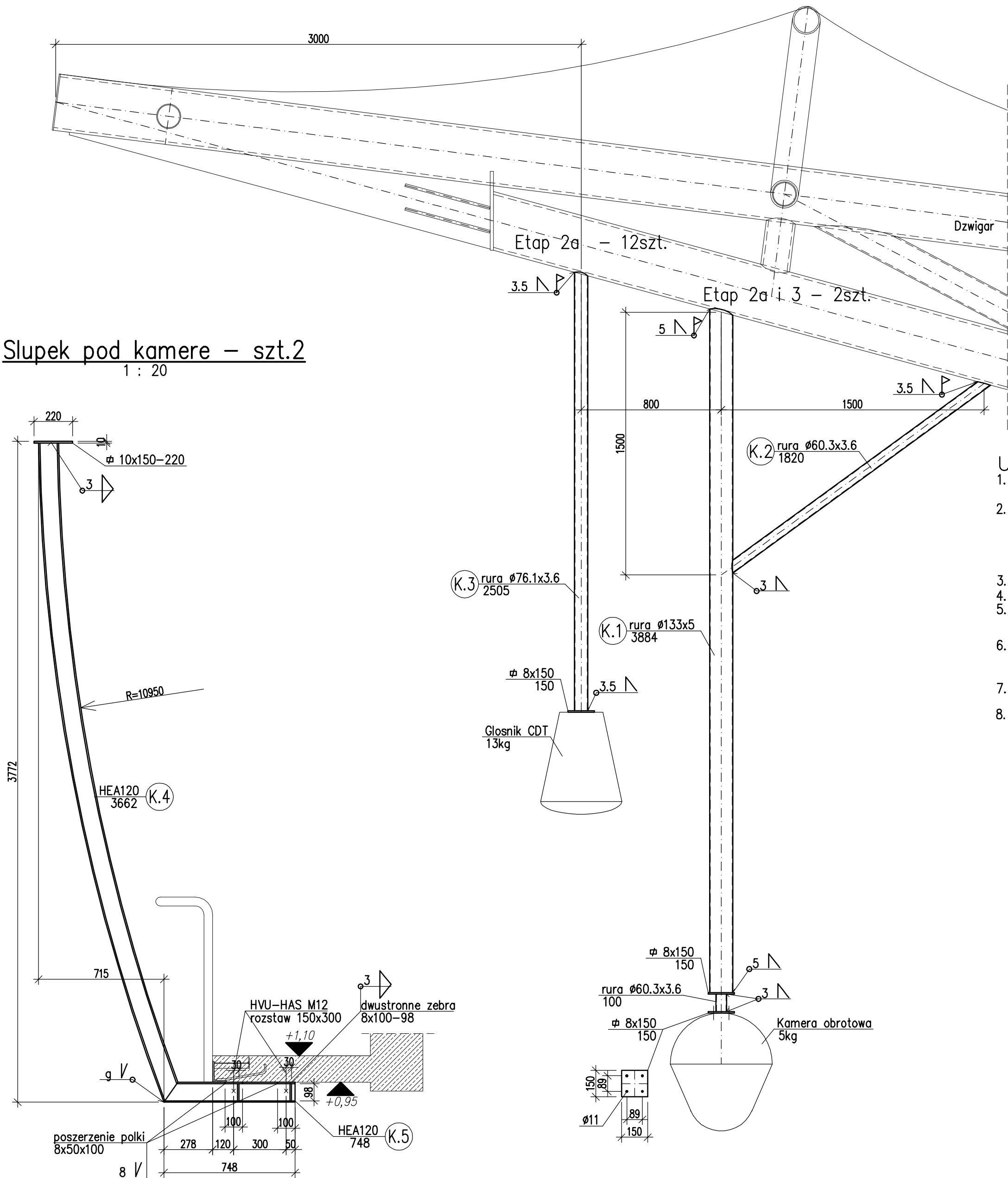


Szczegóły podwieszenia kamer i glosnikow

1 : 20



- UWAGI:
1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
 2. Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
 - PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
 - Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
 - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych. Część III "Konstr. stalowe"
 3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 4. Śruby niesprezane stosować z nakrętkami.
 5. Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metoda MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
 6. Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Widoczne spoiny szlifować. Nieopisane spoiny wykonać o max. grubościach wg PN-90/B-03200.
 7. Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem. Nakrętki zespawać punktowo ze śrubami.
 8. Konstrukcję można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.

STAL St3S (S235)
ELEKTRODY EA 146
ER 146

| | | | |
|---|--|---|--------------|
|  | STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK | | |
| | 02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl | | |
| Projektant | | mgr inż. Andrzej KOŁDEJ dr inż. Stanisław WIERZICKI | |
| | | St-550/81 | |
| Branża | | | |
| KONSTRUKCJA | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Temat | | STADION PIŁKARSKI GOSIR PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI TRYBUNA VIP | |
| Zawiera | | | |
| KONSTRUKCJA POMOCNICZA PODWIESZENIA KAMER I GŁOŚNIKÓW | | | |
| Skala | 1:10 | Data | 03/2009 |
| | | Nr. Rys. | W-TV-KD-4508 |
| | | Rew. | 00 |