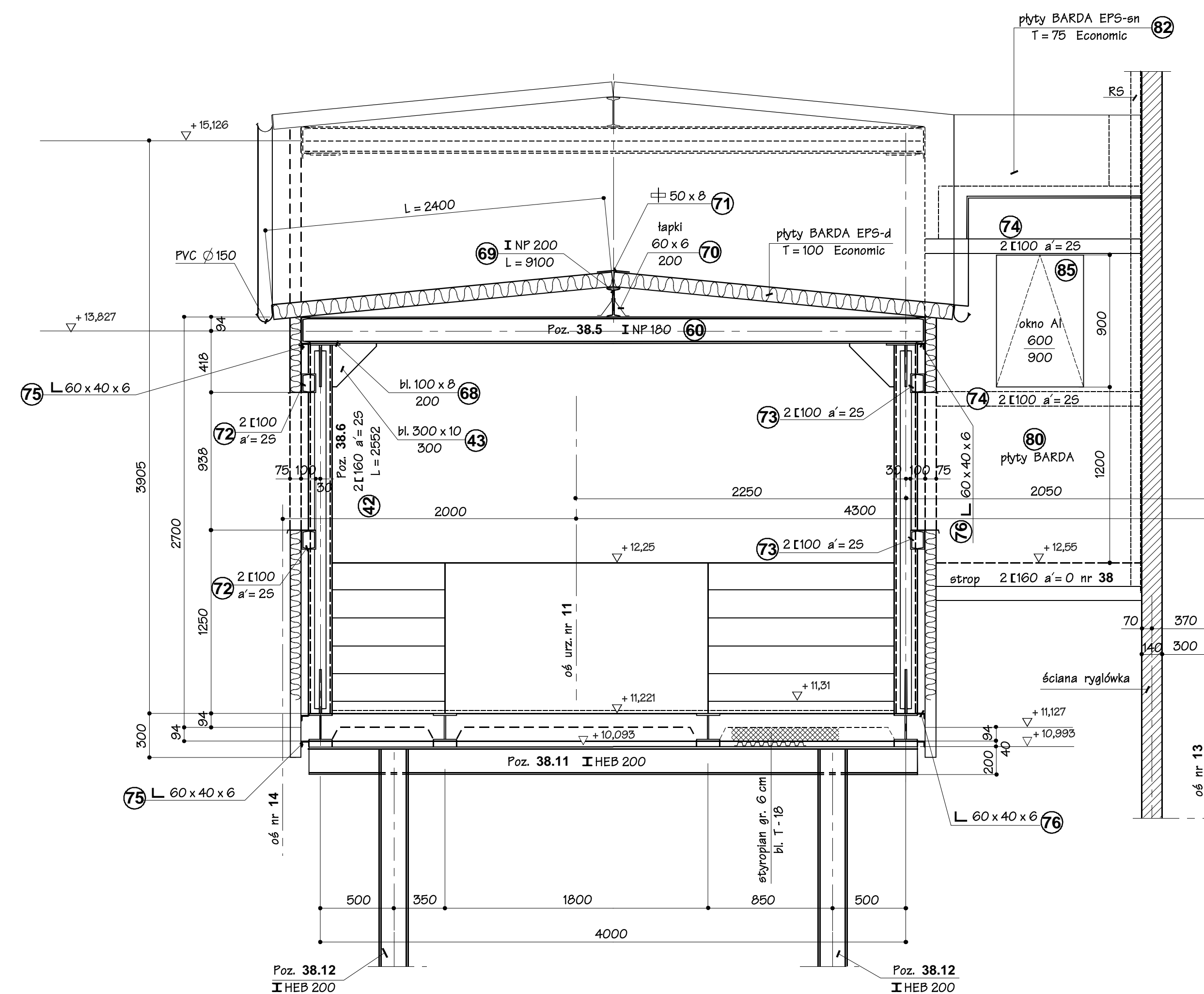


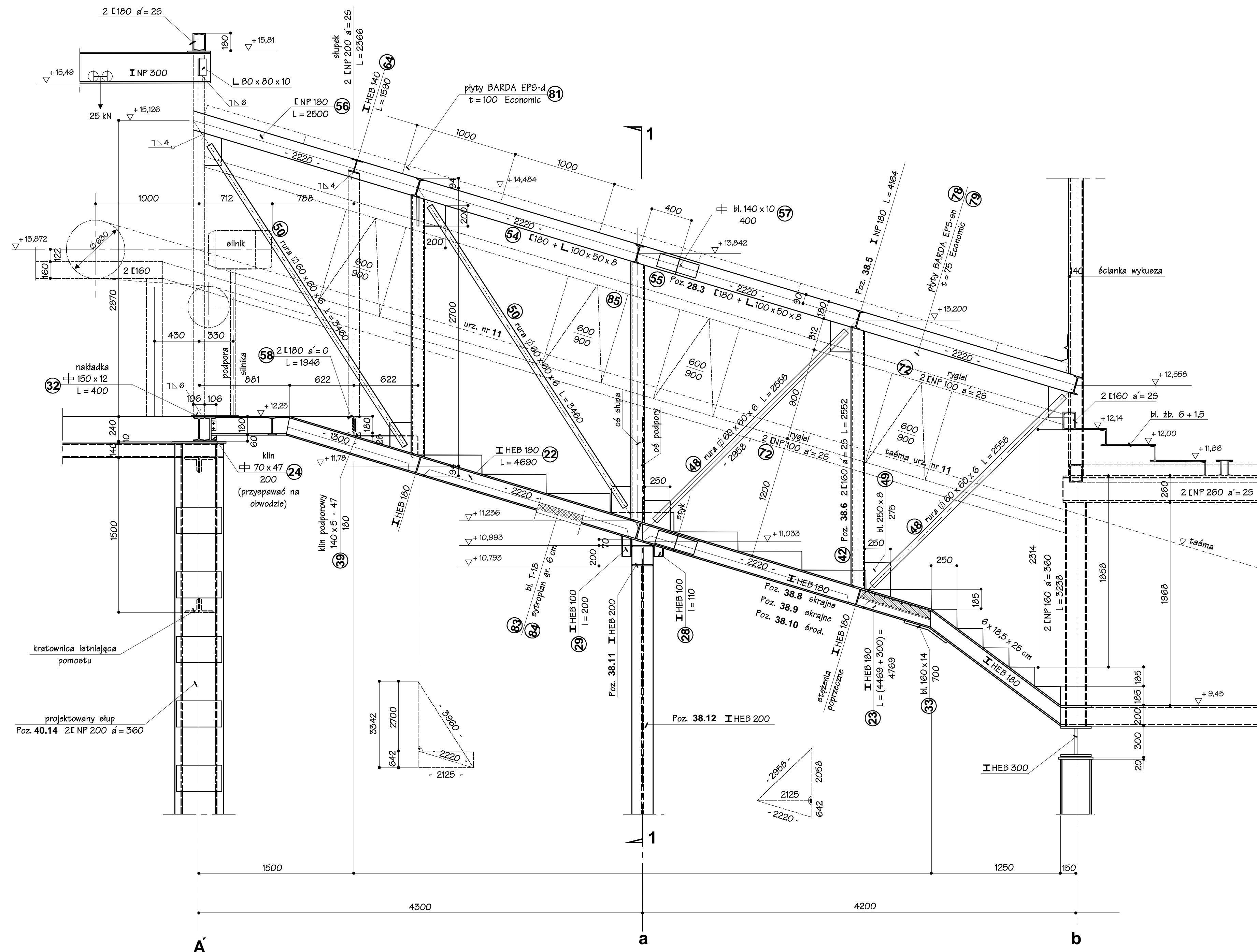
POZ. 38.6 - 38.8 KONSTRUKCJA SŁUPKÓW, STĘŻEŃ PIONOWYCH I BELEK ZEWNĘTRZNYCH

POZ. 38 KONSTRUKCJA POMOSTU POD URZĄDZENIE NR 11



1 - 1 PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI PODPORY

skala 1:25



2 - 2 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:25

UWAGI:


- Spoiny pachwinowe nie oznaczone o grubości $a = 0,7g$, gdzie "g" grubość cieńszego z łączonych elementów nie mniej jednak $a \geq 3 \text{ mm}$ i $l_{\text{min}} = 40 \text{ mm}$
- Spoiny czołowe nie oznaczone wyjątek na pełnej grubości łączonych elementów
- Poziom jakości złączy spawanych (PJA) wg EN2581 C,D
- Wymagania: przeprowadzić 100% badań wzajemnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokołami
- Zabezpiecznie antykorozyjne wg opisu technicznego

MATERIALS:

- stal profilowa S 235 JRG2 (St35Y)
- rury S 235 JRH
- elektrody połączeniowe EB-1.50, ER-1.40
- łączniki śrubowe kl. 4.8 i 5.6

Zamawiający: Inwestor

Kompania Węglowa Spółka Akcyjna
Oddział KWK "Borek-Centrum"
w Bytomiu ul. Konstytucji 76


Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego
40-632 Katowice ul. Romantów 11

Tytuł projektu:

Budowa zbiornika węgla surowego
i zabudowy urządzeń nadawczych
i odbiorczych w KWK „Borek - Centrum
Ruch Borek w Bytomiu

Tytuł - rysunek:

POZ. 38.6 – 38.8
KONSTRUKCJA SŁUPKÓW, STĘŻEN
PIONOWYCH I BELEK
ZEWNIĘTRZNYCH
(W PASIE KOMUNIKACJI B = 0,85 m)

Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr oprawn.	Data	Podpis
Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/K1	07/09	
Konstruował	R. Wróbel		07/09	
Sprawił	mgr inż. K. Sosna	347/70	07/09	
Kier. Posadza	inż. W. Cyba	332/76/K1	07/09	Nr rys.
Zespoła	1 : 25	Nr projektu	02/09	B – 76

Zaprojektował i wykonał rysunek: _____
Inżynier Projektant