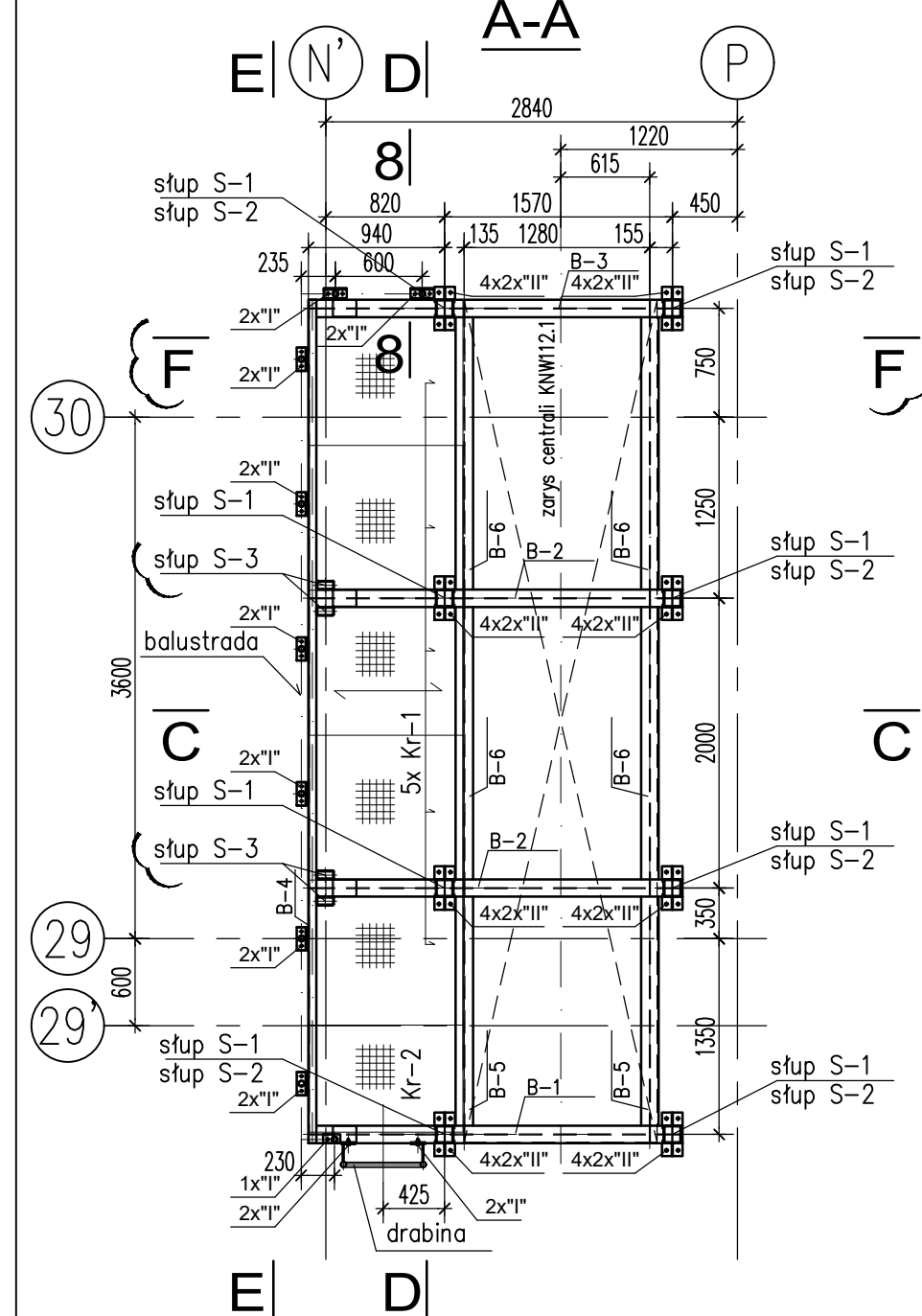
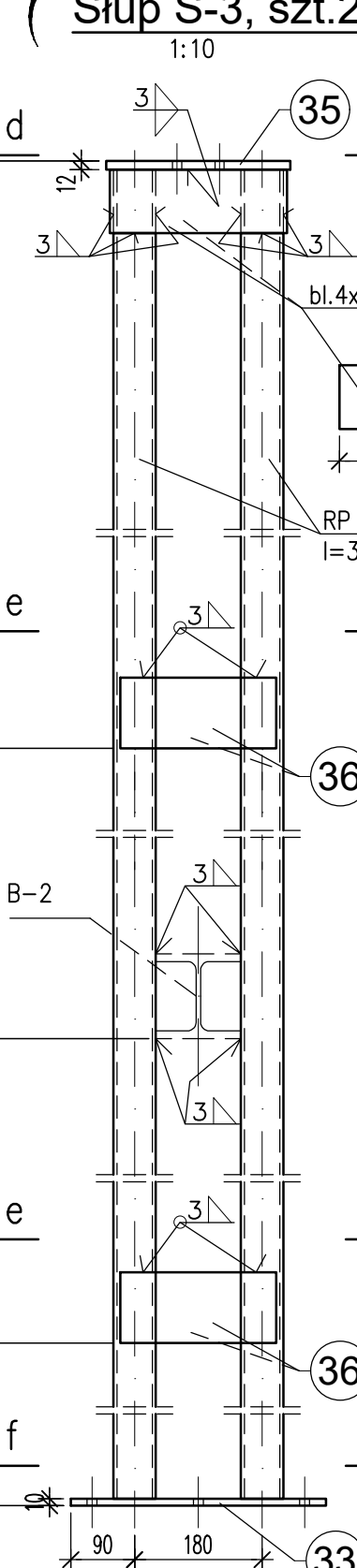


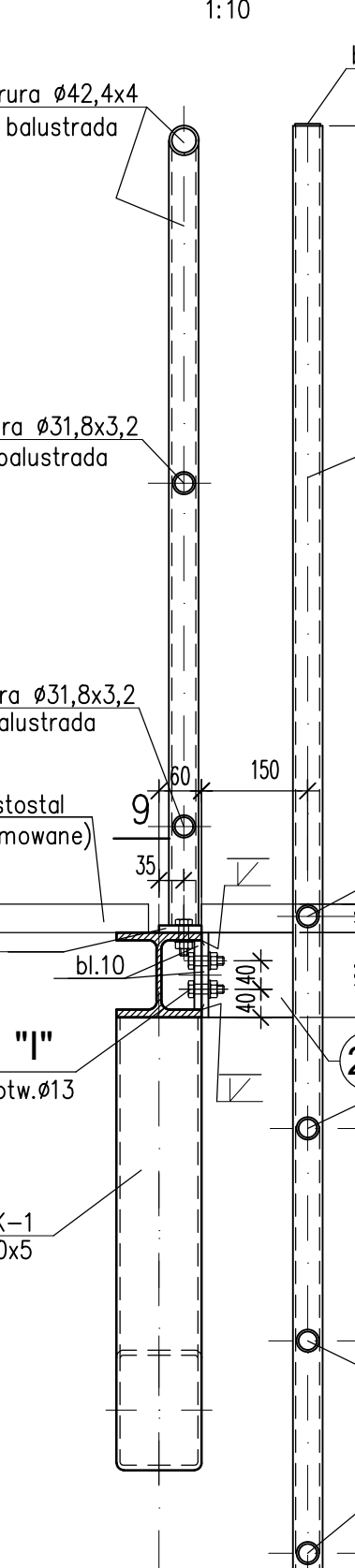
PLATFORMA PK-1 szt.1



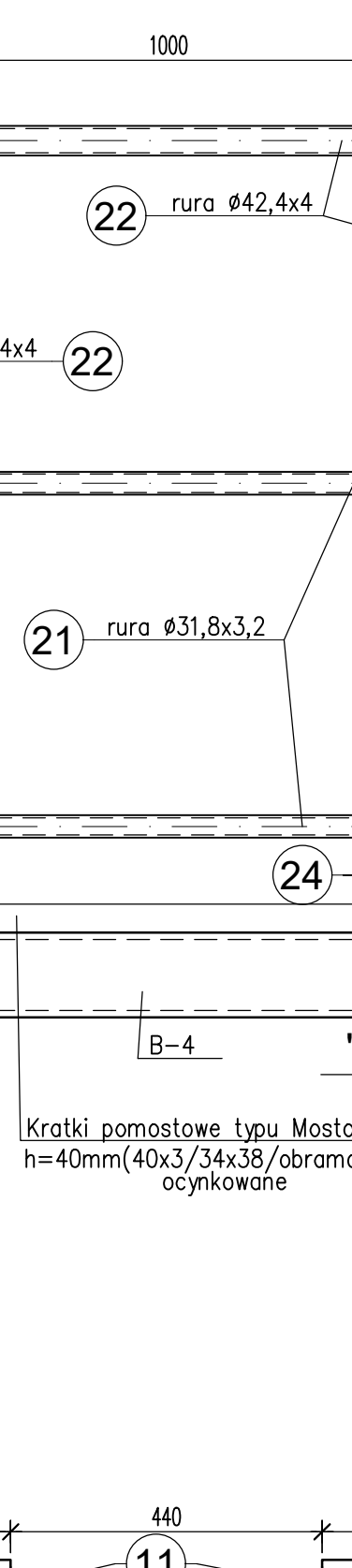
Słup S-3, szt.2



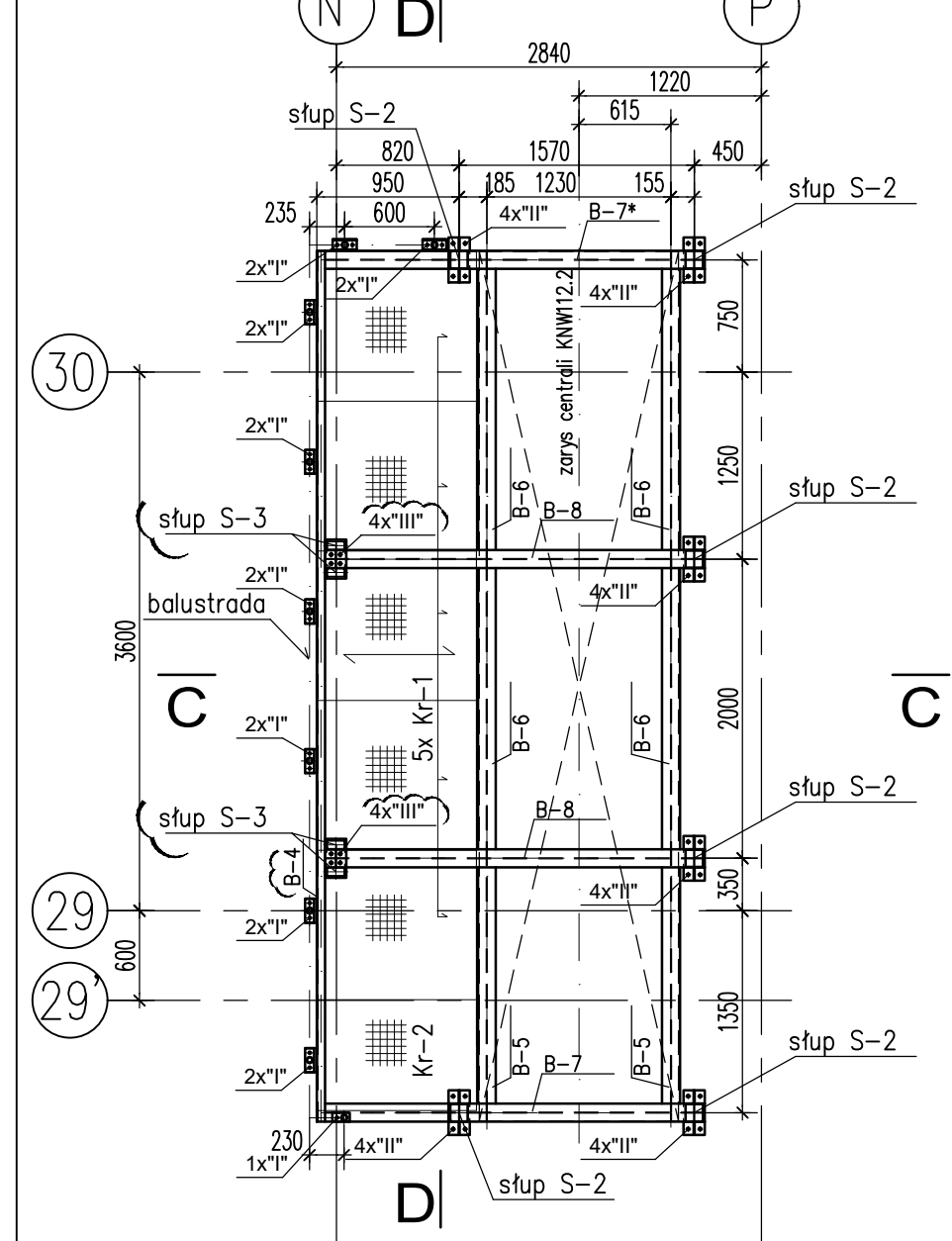
szczegół drabiny



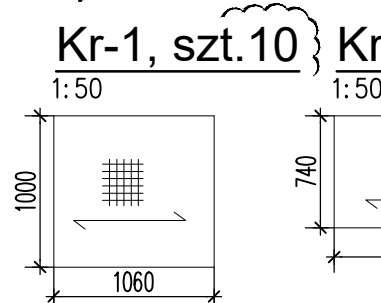
szczegół balustrady



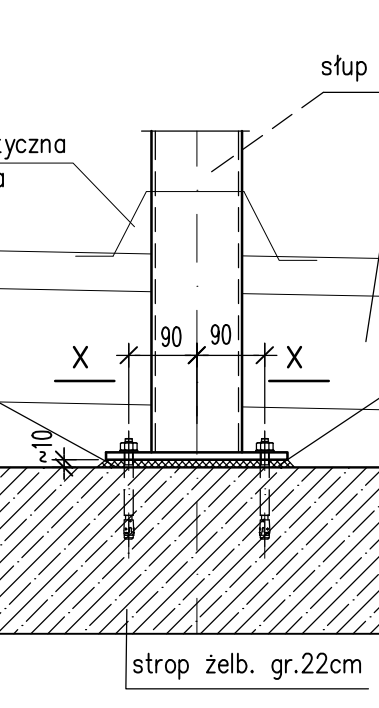
B-B



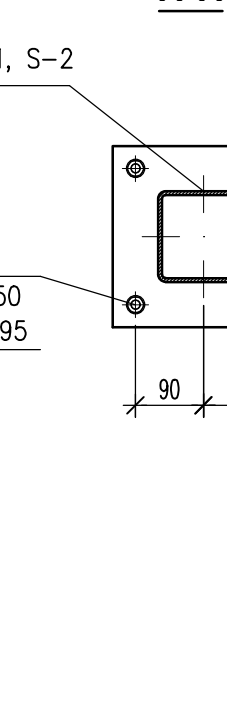
Kr-1, szt.10; Kr-2, szt.2



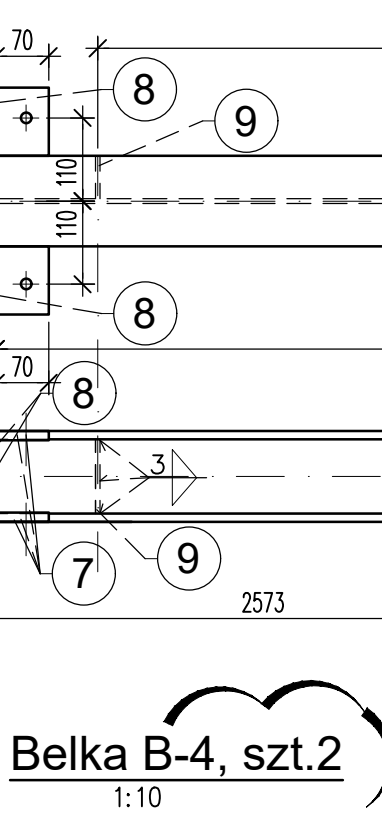
szczegół "x"



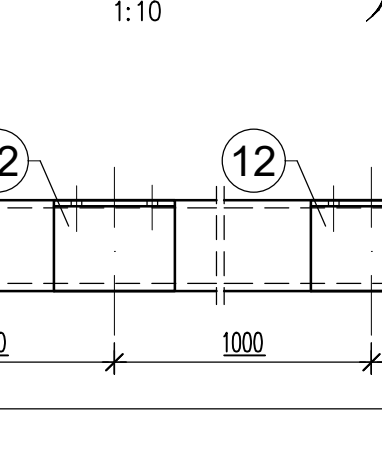
X-X



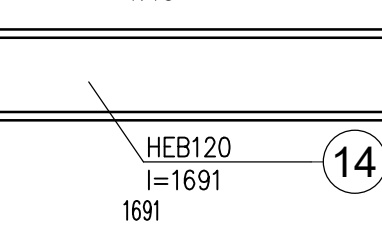
Belka B-3, szt.1



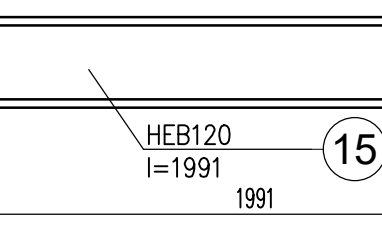
Belka B-4, szt.2



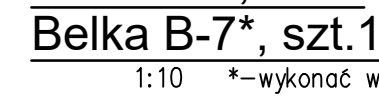
Belka B-5, szt.4



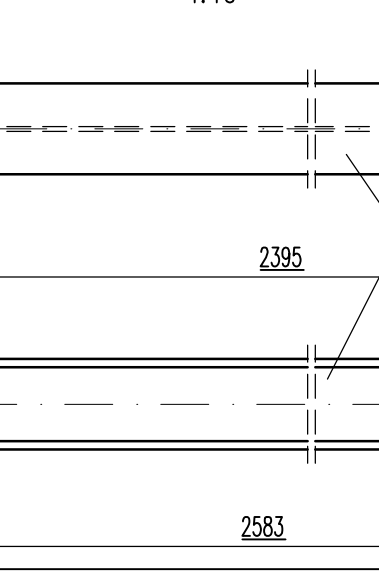
Belka B-6, szt.8



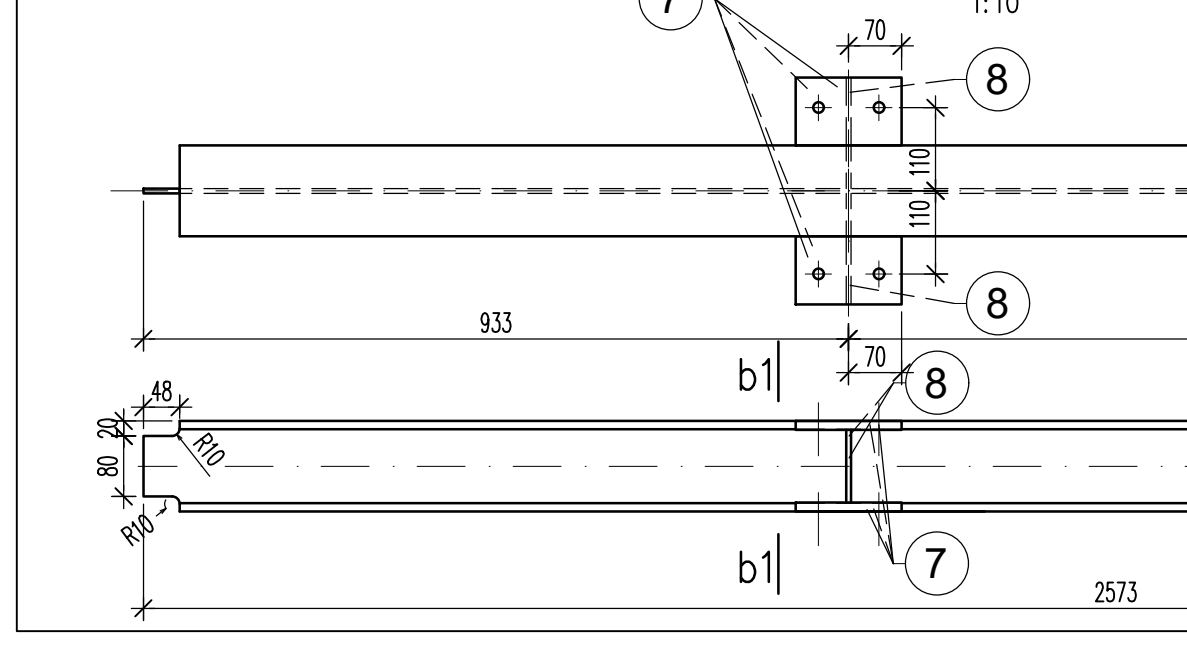
Belka B-7, szt.1



Belka B-8, szt.2



Belka B-2, szt.2



UWAGI OGÓLNE  
1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIENIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY NINIEJSZYM PROJEKTEM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.  
2. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).  
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOSÓB SPŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOŻ. WSZYSTKIE PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP PRZEPISÓW PPOŻ.  
4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.  
UWAGI:  
1) Wszystkie łączniki śrubowe ocynkowane ogniowo.

STAL S235JR  
ELEKTRODA ER146 - NA MONTAŻU  
ELEKTRODA ER146 - W WYTWORNI  
KLASA KONSTRUKCJI: 2  
według PN-B-06200:2002  
PARAMETR Z<sub>z</sub>=1  
WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY  
WYKONAĆ JAKO: 4

|                             |  |   |             |
|-----------------------------|--|---|-------------|
| 01                          | 28.12.23   | Dodano słupy S-3 oraz drugi pomast z barierkami, zmieniono belki B-1 i B-8. |             |
| Revizja                     | Data   | Opis  |             |
| PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE |  |   |             |
| PROJEKTANT                  | mgr inż. Doruch Kowalski                           | Data  | 11.2023     |
| SPRAWDZAJĄCY                | mgr inż. Krzysztof Ferenc                          | Skala   | 1:50; 1:10  |
|                             | DOS/12/45/Pb9b/17                                  | Bransz  | konstr.     |
| Rysunek                     | Podkonstrukcja PK-1 pod centrale KNW12.1 i KNW12.2 | Wzrost  | K-01_rew.01 |