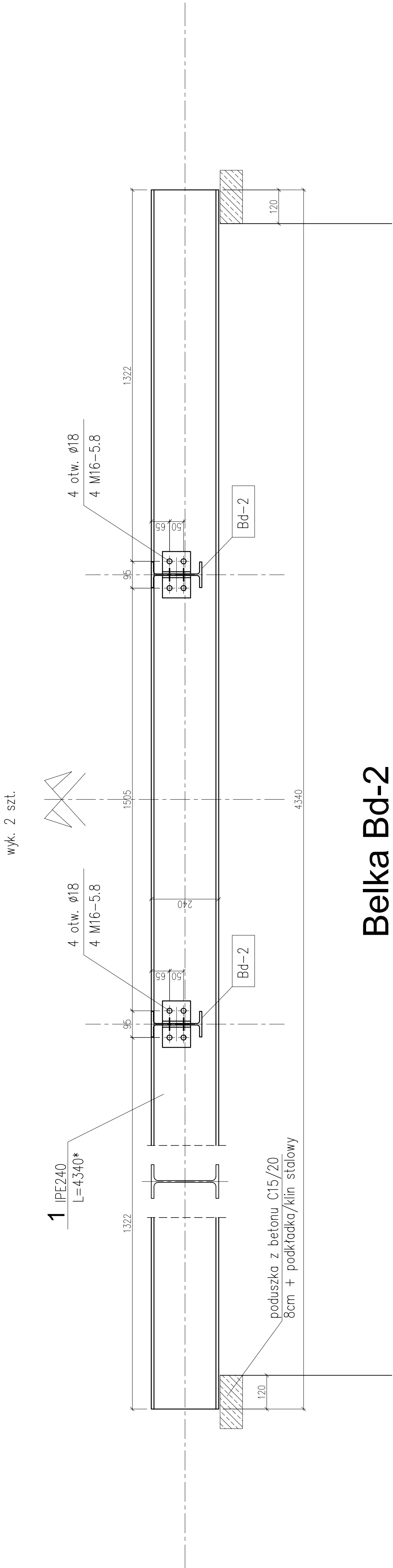
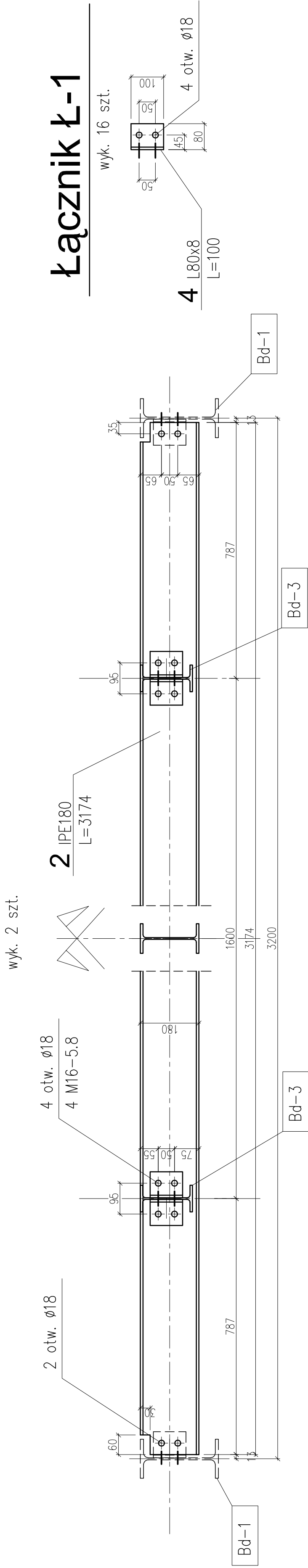


Belka Bd-1



Belka Bd-2

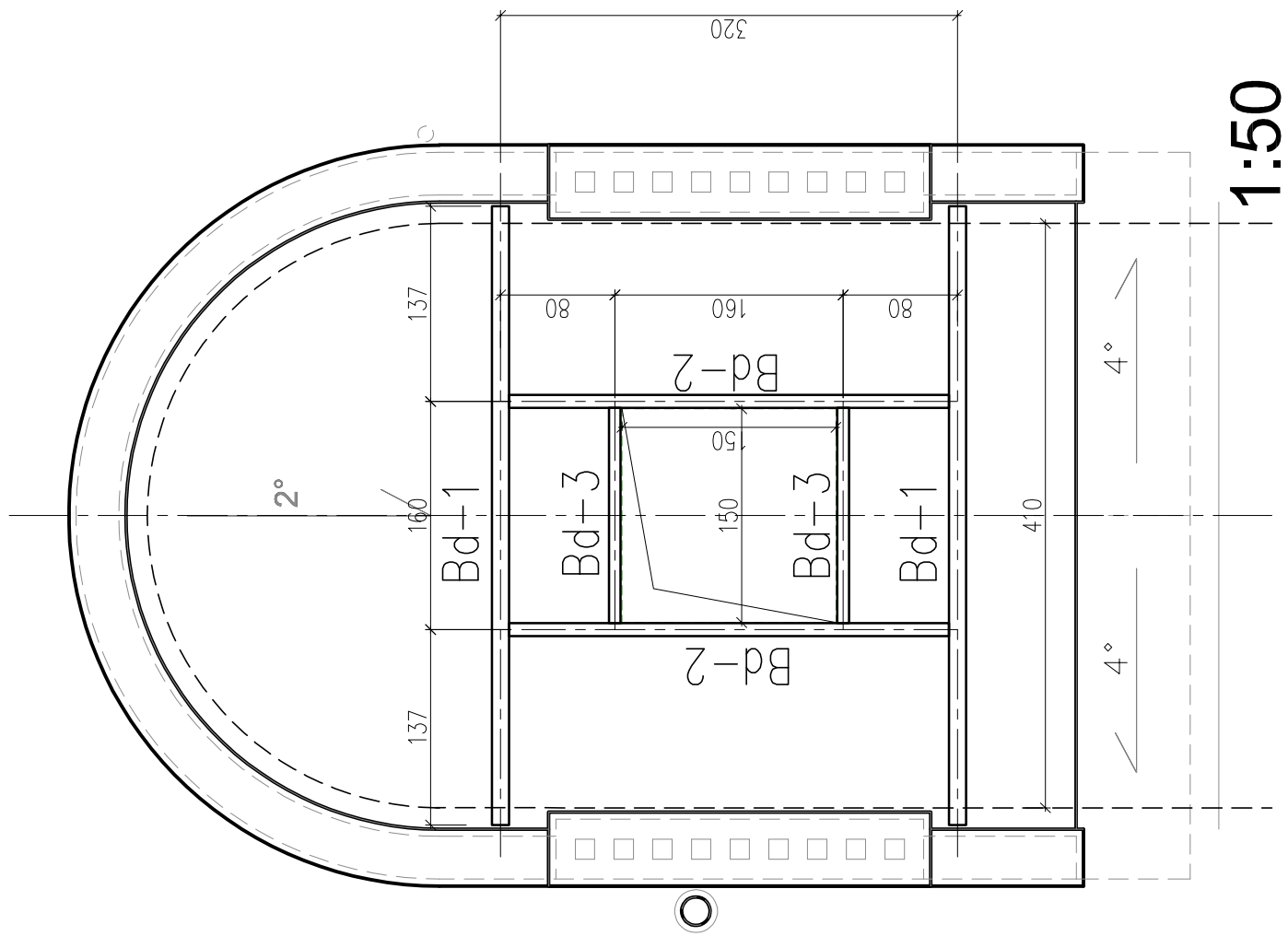


UWAGI:
Stal S235.
Elementy oznaczone cyfrą z 'x' należy wykonać jako lustrzane odbicie.
Wymiary z * należy donierzyć na budowie i dopasować do zastanych warunków.
Rysunek rozpatrywać z rzutami architektury.
Zabezpieczenie p.poż według projektu architektury.

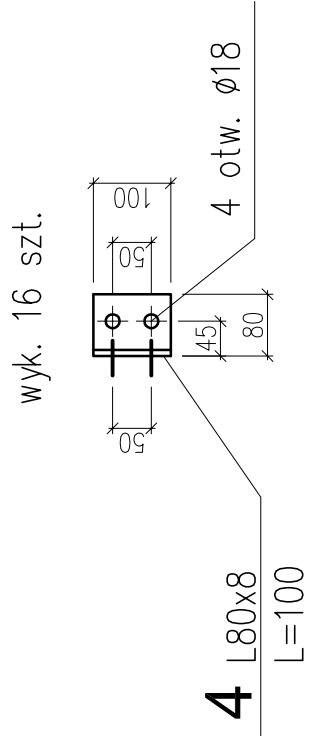
WYKAZ STALI PROFLOWEJ

| POZ. | LICZBA | OPIS | DLUGOSC | CIEZAR JEDN. | CIEZAR 1 szt. | CIEZAR CALKOWITY | MATERIAL | UWAGI |
|--|--------|----------|---------|--------------|---------------|------------------|----------|------------|
| | [szt.] | [mm] | [mm] | [kg] | [kg] | [kg] | | |
| ELEMENT Belka Bd-1 Bd-2 i Bd-3 – 1kpl. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | IPE240 | 4340 | 30,70 | 133,2 | 266,4 | S235 | |
| 2 | 2 | IPE180 | 3174 | 18,80 | 59,7 | 119,4 | S235 | |
| 3 | 2 | IPE160 | 1575 | 15,80 | 24,9 | 49,8 | S235 | |
| 4 | 16 | L80x8 | 100 | 9,66 | 1,0 | 16,0 | S235 | podk./klin |
| 5 | 4 | BL-5x120 | 140 | 4,71 | 0,7 | 2,6 | S235 | |
| RAZEM [kg]: | | | | | | 454,2 | x 1kpl. | =454,2 |

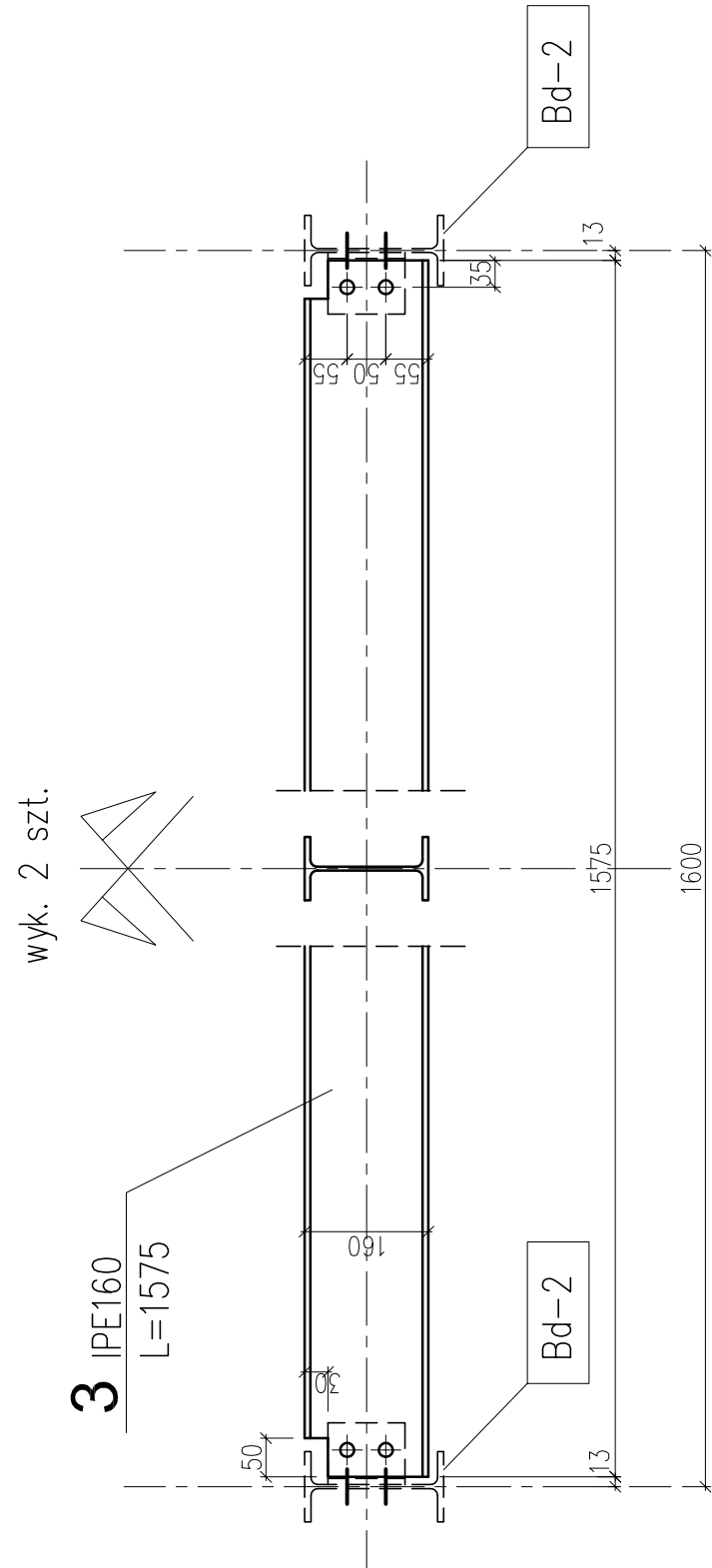
SCHEMAT WYMIANÓW



Łącznik Ł-1



Belka Bd-3



| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| TEMAT RYSUNKU: | | | Wymiany | | |
| TEMAT: NADBUDOWA CZĘŚCI ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH | | | Wymian pod klapę dymową | | |
| OBIEKT: BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ, UL. REYMONTA 8,10,12 40-027 KATOWICE | | | INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. FRANCUSKA 20/24, 40-027 KATOWICE | | |
| PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR: SLK/1283/PWOK/06 | | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. | | | NR RYSUNKU: K-11 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 517/02 | | | DATA: STYCZEŃ 2021 | | |
| | | | SKALA: 1:20 | | |