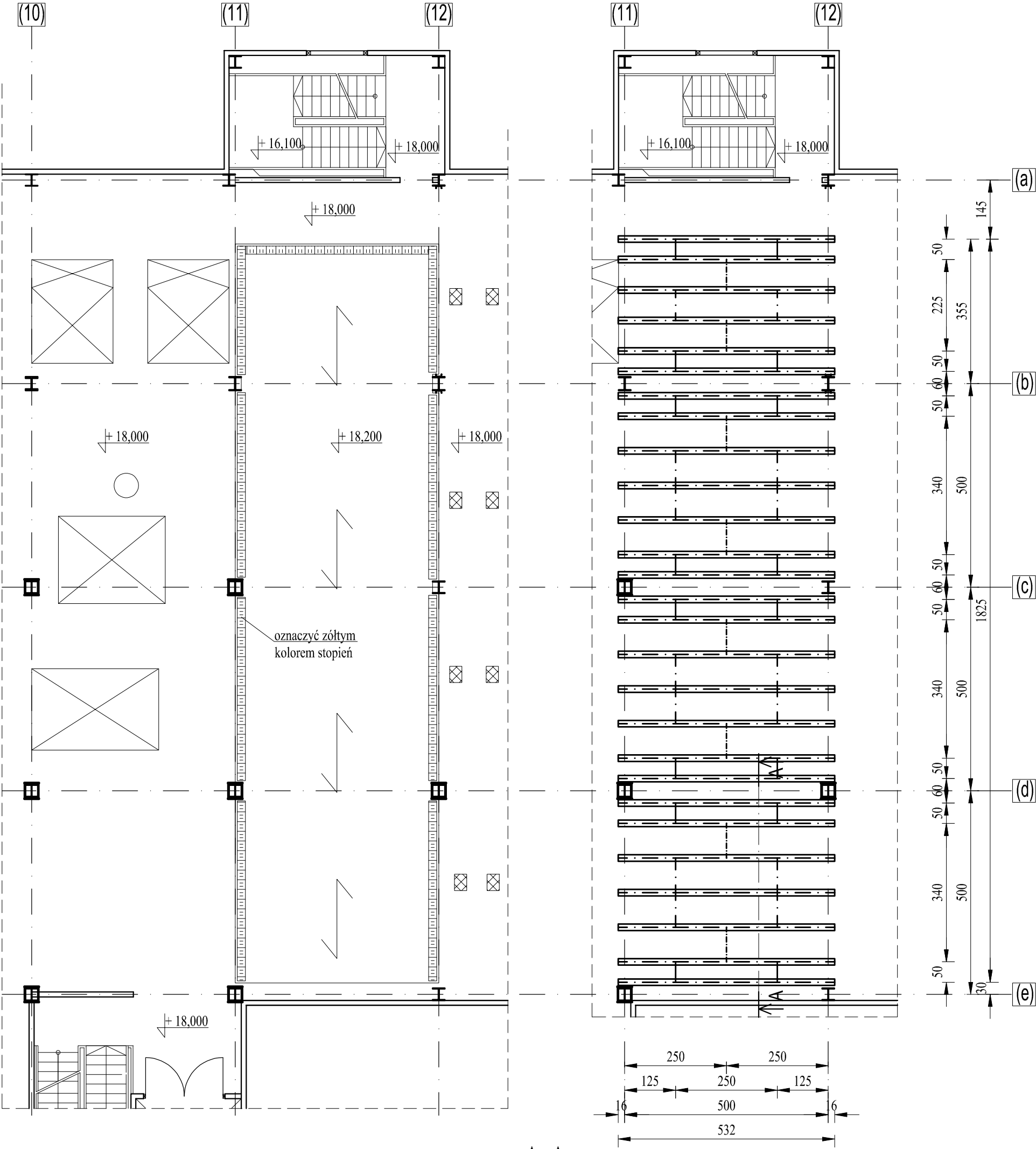
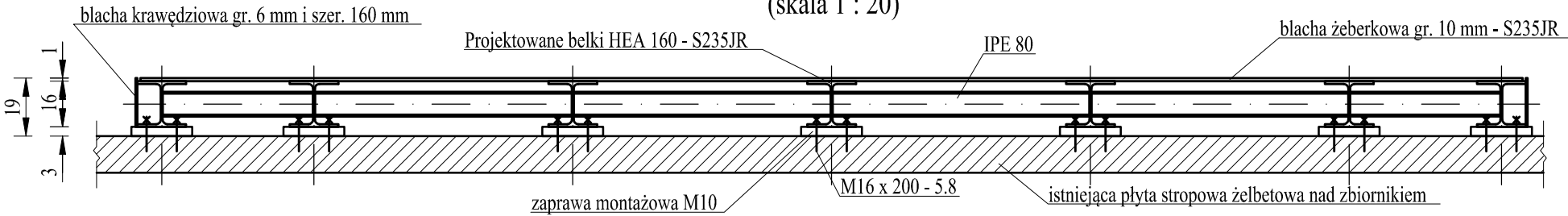


rzut projektowanego stropu

rzut konstrukcji projektowanego stropu



A - A
(skala 1 : 20)



Uwagi.

1. Projektowane belki stalowe opierać na ścianach żelbetowych zbiornika na przekładce z zaprawy montażowej. Belki kotwić prętami wklejanymi M16 x 200 - 5.8.
2. Główne belki stalowe stężyć elementami o przekroju IPE 80 w rozstawie co 1/4 długości belki. Sposób montażu przedstawiono w projekcie technicznym.
3. Wszystkie zewnętrzne krawędzie stropu obudować blachą w celu zamknięcia przestrzeni pod powstałym podestem.
4. Klasa stali elementów stropu S235 JR.
5. Na krawędziach wykonać żółtą farbą pasy ostrzegawcze informujące o zmianie poziomu podłogi zgodnie z BHP.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej systemowe wybranego producenta: korozyjności atmosfery C5-I, wymagana trwałość powłok długa.

KLASA STALOWEJ KONSTRUKCJI SPAWANEJ: EX 2.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE „ARGO” MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BIELK, UL. PAŁOWICKA 98		PROJEKTANT W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	PODPIS:
TEMAT : REMONT BUDYNKU PŁUCZKI II.		SPRAWDZAJĄCY W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Krzysztof Siodmok upr. nr SLK/2050/PWOK/08	
Inwestor:	Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice, Oddział KWK ROW, 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10	OPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Donocik	
Lokalizacja:	44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, obwód: Chwałowice, działki nr: 834 / 2 oraz 1305 / 6 jedn. ewid.: 247301_1.0010	OPRACOWAŁ: inż. Michał Wąchała	
Tytuł tomu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.	OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Teper	
Tytuł rysunku:	TYMCZASOWY PODEST STALOWY NAD ŻELBETOWYM PRZEKRYCIEM ZBIORNIKA W POZIOMIE +18,000.		
		Nr rys.: 1/PAB	