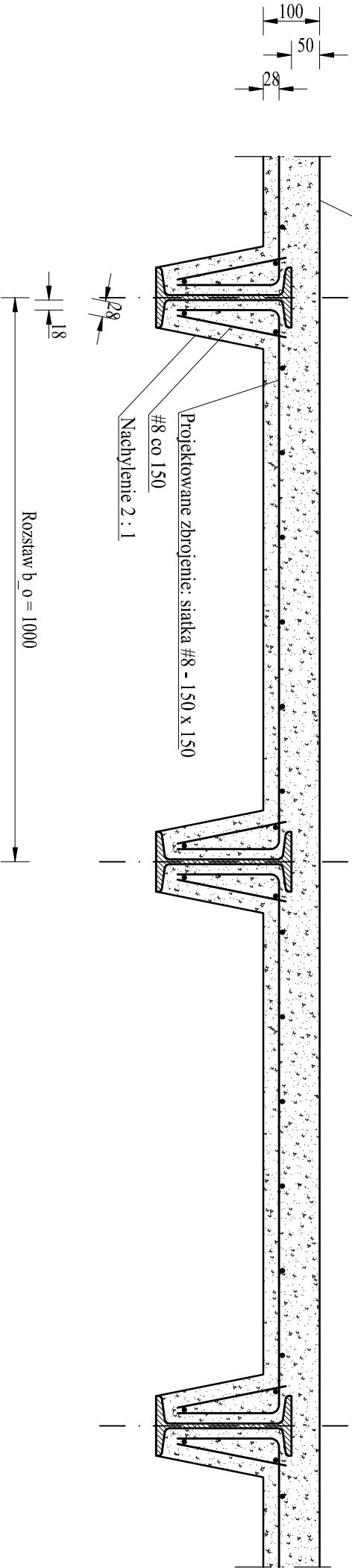
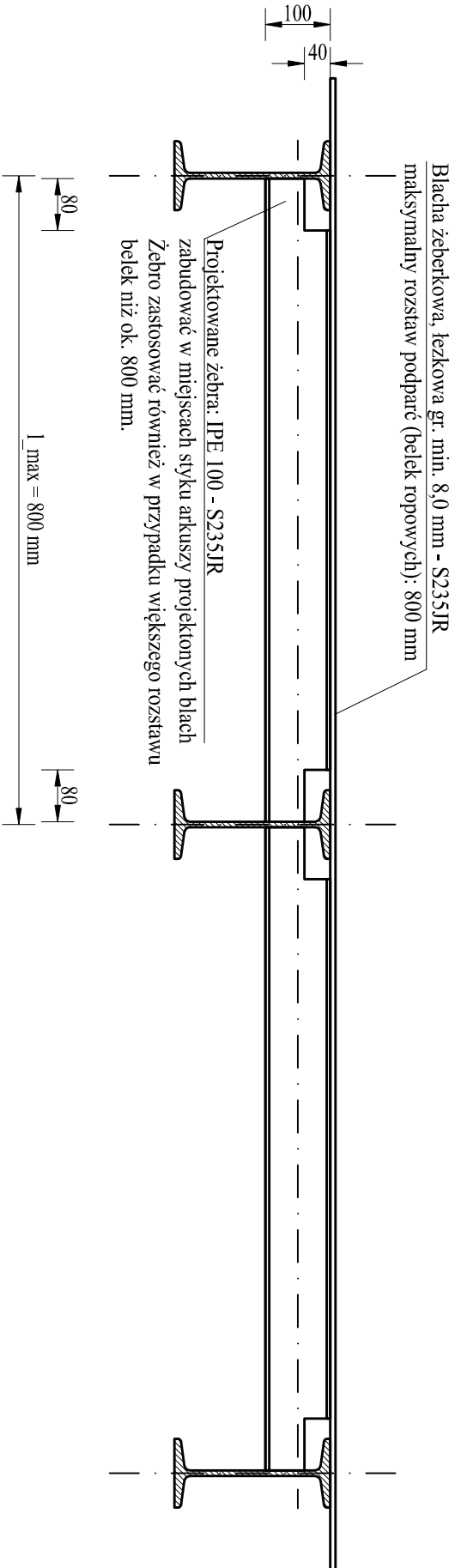


REMONT PŁYTY STROPOWEJ - ODTWORZENIE PŁYTY.

Główny poziom projektowanej płyty dostosować do poziomu sąsiednich istniejących płyt



REMONT PŁYTY STROPOWEJ - ODTWORZENIE PŁYTY STALOWEJ.



UWAGA

- Klasa dla konstrukcji betonowej: przyjęto XA 1. klasa projektowanego betonu naprawczego: min. C30/37 - W8. Otulina projektowanego zbrojenia (siatki) od elementu: C_min: 15 [mm], od środowiska: C_min=25 mm. Odechyłka otulenia: Delta_c=+5,0 mm. Średnica kruszywa: d_g=max 8 mm.
- Gatunek stali projektowanego zbrojenia głównego i szrenion: B500SP.
- Kotwy chemiczne osadzać zgodnie z deklaracją właściwości użytkowych lub aprobatą techniczną producenta. Kotwy osadzać na maksymalną możliwą głębokość dla danej średnicy pręta zbrojeniowego. Temperatura montażu kotw i utwardzania kotew: przyjęto: pow. 20°C Parametry betonu istniejącego stropu: beton suchy bez wody, bez zawilgoceń, bez spękań. Klasa betonu istniejącego stropu: odpowiadająca min. C12/15.
- Uwagi montażowe:
 - Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie ilości, wymiary i złożenia projektowe a zwłaszcza wymiary i gabaryty płyty stropowej.
 - powierzchnie stropu oczyścić z luźnego betonu poprzez skucie ręczne i następnie strutowanie lub piaskowanie,
 - siatkę zbrojeniową zamontować do płyty za pośrednictwem wkrętów do betonu (8szt. / m^2) i np.: taśmy perforowanej,
 - beton natryskowy nakładać zgodnie z DWU,
- Wszystkie widoczne dostępne powierzchnie elementów stalowych oczyścić ze rdzy do stanu Sa 2 1/2 oraz zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi zgodnie z wybranym systemem lub obetonować.
- Wszystkie elementy stalowe łączyć spoinami pachwinowymi obwodowymi o grubości równej połowie z cieńszych z łączonych elementów: a=0,5 * [min.{t_1 ; t_2}].
- Stan techniczny belek stalowych zabetonowanych w płycie żelbetowej potwierdzić podczas wykonywania robót budowlanych i potwierdzić przez Kierownika Budowy i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego Zamawiającego.
- Arkusze blach łączyć ze sobą spoiną czołową równoległą s=t. Pod stykiem zabudować blachę o szerokości 60 mm i grubości 8 mm. Blachy połączyć ze sobą wzdłuż wszystkich krawędzi.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE			PROJEKTANT W SPEC. KONSTR.- BUD.:	PODSZ:
„ARGO” MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BEŁK, UL. PALOWICKA 98			mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	
TEMAT : REMONT BUDYNKU PŁUCZKI I.			SPRAWDZAJĄCY W SPEC. KONSTR.- BUD.:	
Inwestor: Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice, Oddział KWK ROW, 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10			mgr inż. Krzysztof Siodmok upr. nr SLK/2050/PWOK/08	
Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, obręb: Chwałowice, działki nr: 834 / 2 jedn. ewid.: 247301_1.0010			OPRACOWAŁ:	
			mgr inż. Szymon Donocik	
Tytuł tomu: PROJEKT TECHNICZNY.			OPRACOWAŁ:	
			inż. Michał Wąchala	
Tytuł rysunku: REMONTY ODTWORZENIOWE STROPÓW.	Skala: 1 : 10		OPRACOWAŁ:	
	Format: A3		mgr inż. Mateusz Teper	
	Data: X. 2024			
Nr tomu.: IIC				
Nr rys.: 2.1/PT				