



Uwaga:
1. Na etapie projektu warsztatowego, potwierdzić rzeczywistą geometrię ścian obiektu istniejącego.
2. Przed wykonaniem belek rozpięających HEA 160 sprawdzić rzeczywistą odległość pomiędzy ścianami.
3. Belki HEA 160 rozpiąć klinami.
4. Zbrojenie ścian prefabrykowanych:
pionowe: #10 co 150mm
poziome w dolnej strefie: #10 co 150mm
poziome w pasmie 1m od górnej krawędzi* #12 co 150mm
5. Zbrojenie kanałów zejściowych: #8 co 150mm.
6. Zbrojenie osłony kanału: #10 co 150mm

REV	OPIS REVIZJI / REVISION DESCRIPTION	DATE
1	INWENIERYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA TRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JADROWYCH		
TEREN INWESTYCJI		
NR DOKUM. 11	NR DOKUM. 11	DATA 2021-11
11	11	11
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JADROWYCH 05-400 Otwock (Szwecja) ul. Andrzeja Sołtana 7		
INWESTOR		
ZADANIE PROJEKTOWA		
PROJEKTANT		
SPRACOWISZCZYNIA		
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA TRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JADROWYCH		
RYSUNEK ZESTAWCZY KONSTRUKCJI		