



Uwaga!  
Wysokość zawieszenia konstrukcji skorygować [podczas prac budowlanych tak aby dolna półka dwuteownika HEA180 znajdował się na wysokości 310,5cm od poziomu podłogi.  
Przed wykonaniem konstrukcji należy sprawdzić wymiary na budowie, w razie rozbieżności skorygować do rzeczywistych odległości między belkami żelbetowymi. W przypadku małych luzów skorygować je wkładkami o powierzchni blach czołowych.  
Profile zabezpieczone farbą podkładową oraz 2x farbą nawierzchniową.  
Mocowanie szyn jezdnych do konstrukcji wsporczej według dokumentacji technicznej i wytycznych urządzenia.  
Mocowanie konstrukcji wsporczej do belek żelbetowych kotwami wklejanymi Hilti średnicy 16mm o nośności na ścinanie minimum 10kN na jedną kotwę.

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ			
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI NEUROLOGICZNO - NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU”.			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SALA C1 BŁOK OPERACYJNY II PIĘTRO, BŁOK B SALA HYBRYDOWA-WZMOCNIENIE STROPU-ZAKRES		PODPIS:	
PROJEKTANT	mgr inż. LESZEK DZIUBA	upr.bud.7342/73/91		
SPRAWDZAJĄCY	inż. CZESŁAW DZIUBA	upr.bud.8387/62/85		
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCJA	DATA 15.05.2018	SKALA 1:100	NR RYS. K-01