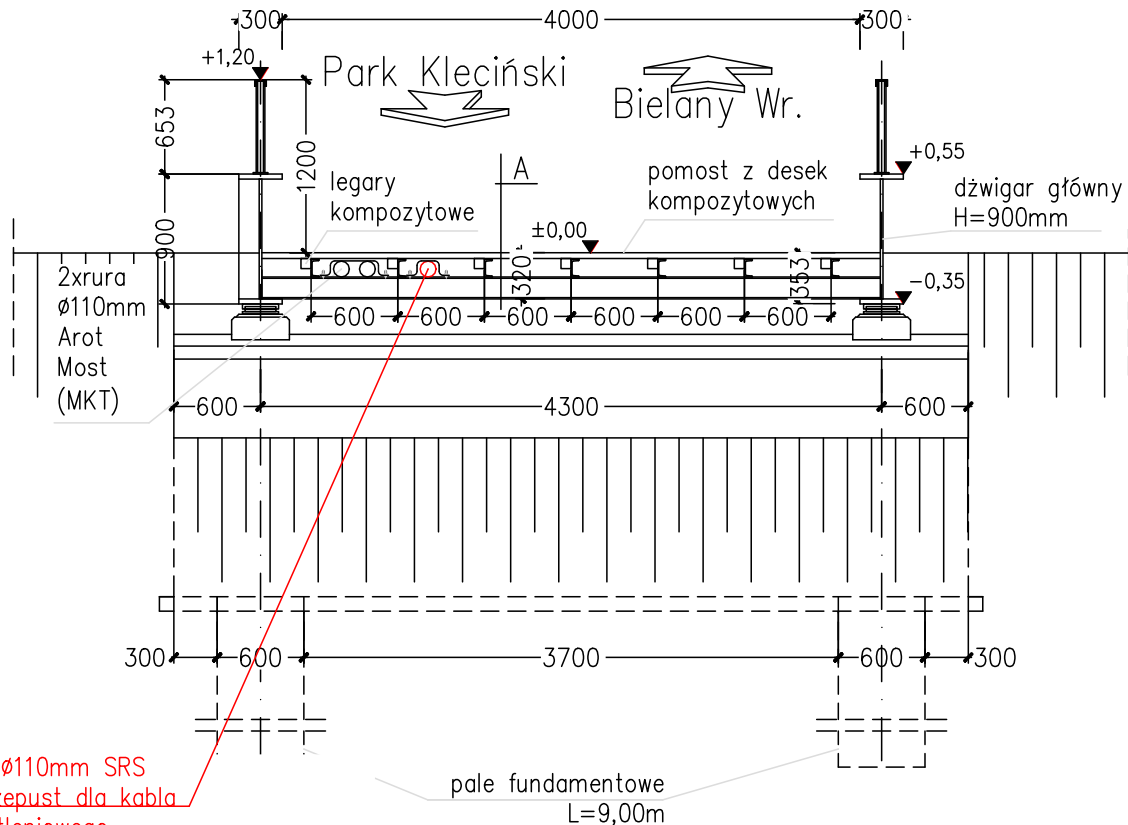


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A PRZEZ KŁADKĘ

SKALA 1:50



Rura Ø110mm SRS  
- przepust dla kabla  
oświetleniowego

A	
deski kompozytowe	4cm
legary+ceowniki C120	12cm
poprzecznicza HEA 160	16cm

		BIURO PROJEKTÓW: <b>FRIED-POL</b> Paweł Fried ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl	
INWESTOR: Prezydent Wrocławia reprezentowany przez ZDiUM, UL. DŁUGA 49, 53-633 WROCŁAW			
OBIEKT: PROJEKT PRZEBUDOWY AL. KARKONOSKIEJ I UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU W CELU WYZNACZENIA DRÓG I PASÓW ROWEROWYCH			
ADRES INWESTYCJI/DZIAŁKA: Wrocław, ul. Karkonoska na odcinku od skrzyżowania z ul. Krzycką do skrzyżowania z ruchem okrężnym przy ul. Francuskiej			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		STADIUM: PB	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
ASYSTENT: -		-	-
PROJEKTANT: Marek Mikita		561/87/UW cz. elektryczna	
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt oświetlenia kładki pieszo- rowerowej			
SKALA: 1:50, 1:100	DATA: 06.2017	NR RYSUNKU: E-05	WYDANIE: 1