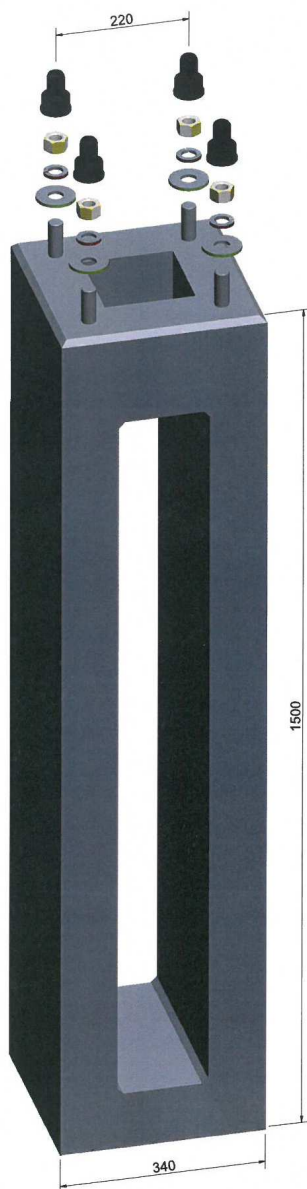


Fundament stabilizujący np. D22/150 (lub równoważny)  
do słupów o wysokości  $h=10\text{m}$   
ADAPTACJA



Fundament	rozstaw kotew [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	kotwy [-]	masa [kg]
D22/150	220	340	1500	4xM24	275

P R A C O W N I A renatahoffmann@poczta.fm / tel. 790 308 148			
	INWESTOR	Miasto Gniezno - Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Bł. Jolenty 5, 62-200 Gniezno.	
	ADRES INWESTYCJI	ul. Strumykowa 8, dz. 5/18, ark.40, 62-200 Gniezno	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ 4-ROTOROWEJ O DŁ. 400m i 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 100m NA PROSTEJ ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO.		
TREŚĆ RYSUNKU	Fundament stabilizujący do słupów D22/150.		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Pochylski upr. bud. nr WKP/0206/PWOE/17 sieci, instalacje, urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Bobrycki upr. bud. nr WKP/0219/PWOE/18 sieci, instalacje, urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	BRANŻA elektryczna
E - 8	-----	Grudzień 2022	STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Techniczny