

RYGIEL R1 W OSI "I"
SKALA 1:10
stal S235

Dimensions and components shown include:

- Overall dimensions: 155, 4314, 4354, 2177, 2172, 2112, 2107, 134, 25, 104, 8, 5, 47, 47, 5, 1866, 1980, 392, 253, 194, 150, 120, 60, 40, 5, 8, 116, 230, 100, 86, 22, 116, 120, 240, 366, 108, 60, 38, 164, 204, 14, 116, 164, 204, 14, 116.
- Components and labels: Poz.54, Poz.76, Poz.77, Poz.75, Poz.74, Poz.70, Poz.57, Poz.69, Poz.71, Poz.72, Poz.73, Poz.39, Poz.78, Poz.38, Poz.79.
- Material and specifications: 6xISO 4016-M24x110-10.9, 6xISO 4034-M24-4, 12xISO 7091-24-100HV, 4xISO 4016-M16x60-4.8, 4xISO 4034-M16-4, 8xISO 7091-16-100HV, 4xISO 4016-M20x80-5.6, 4xISO 4034-M20-4, 8xISO 7091-20-100HV, 4xISO 4014-M20x80-5.6, 4xISO 4034-M20-4, 8xISO 7091-20-100HV, 6x x otw. Ø26mm, 2 x otw. Ø17mm, 4 x otw. Ø22mm.

STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKT mgr inż. Ireneusz Kozłowski	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA			
OBJEKT:		BUDOWA ZADZIENIA CZĘŚCI STNIEJACEJ PLACU DOZROWIANIA KOMPOSTU (STABILIZACJI) BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 1736			
LOKALIZACJA:					
INWESTOR:		ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" Sp. z o.o. ul. GŁOŚDZKA 1, 32-339 BOLESŁAW			
PROJEKTANT:		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		mgr inż. Jacek Pielkzt	199/2000		
WSPÓŁPRACUJĄCA KONSTRUKCJA:					
SKALA: 1:10		RYSUNEK:		NR RYSUNKU:	
DATA: 07.2023r.		RYGEL R1		K-17	