



Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z podkładami architektonicznymi i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
2. Pokrycie - blacha trapezowa 155 grub. 0,9mm
3. Stal kształtowa wg wyszczególnienia elementów konstrukcji.
4. Łączenie płytami P1, P2 za pomocą 4 śrub M16 kl.4.8
5. Wymiary podano w milimetrach, podany w metrach.
6. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
7. Do połączeń spawanych stosować elektrody BEs 1.46
DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		ARCHITEKTURA
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA MAGAZYNU SZKŁA (SUROWCÓW NIEPALNYCH)		
LOKALIZACJA:	BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 413/5, 415/5, 416/5, 417/5, 418/5, 419/5, 420/5		
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" Sp. z o.o. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek PIEKARZ	199/2000	
WSPÓŁPRACA:			
SKALA:	1:10	RYSUNEK:	
DATA:	11.2023r.	STĘŻENIE POŁĄCZOWE Sp1	
		NR. RYSUNKU:	
		K-10	