



STAL PROFILOWA

S235

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m n.p.m.].
 - Przekroje wg opisu technicznego.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

ADAPTACJA PROJEKTU GOTOWEGO, OPRACOWANEGO PRZEZ:			
Biurowie Projektowe	BIM-ATELIER SP. Z O.O. Ul. Rzemieślnicza 1/513, 30-363 Kraków		
KONSTRUKCJA	projektant:	mgr inż. Paweł Byrski nr uprawnień: MAP/0080/POOK/11	
	opracował:	mgr inż. Tomasz Kuła mgr inż. Barbara Rymar	
ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock			STADIUM: PT
AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5			REWIZJA: -
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi		DATA: WRZESIEŃ 2025
ADRES:	Al. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1		SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	WIATA DYSTRYBUTOROWA. KONSTRUKCJA NADZIEMNA		K-02.2
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Niewięg uprawnienia nr DOŚ0339/PB0021 wydział konstrukcji i projektowania		
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Skościński uprawnienia nr 28333/UW wydział konstrukcji i projektowania		