



STAL PROFILOWA S235

- UWAGI:
- ±0.00=88.50 m n.p.m.
 - Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
 - Profile według opisu technicznego.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

X2 ADAPTACJA PROJEKTU GOTOWEGO, OPRACOWANEGO PRZEZ:	
Biuro 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 Kula mgr inż. Piotr Gawkowski

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		
ADRES:	Al. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1		
NAZWA RYSUNKU:	PAWILON. WIDOK Z GÓRY		
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:		mgr inż. Jarosław Skolasiński	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jarosław Skolasiński	