

STAL S235JR
BETON C16/20

UMAGI

1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
2. SYMBOL * OZNACZA ODBICIE LUSTRZANE.
3. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ – 1 – WG PN-87/M-69008.
4. KONSTRUKCJA CYNKOWANA.
5. PRZYGOTOWAĆ OTWORY TECHNOLOGICZNE PRZED CYNKOWANIEM.

D

⌋

W

➤

1

2

ω


4

၆

၆

78

DATA	NAMISKO	UPRZAMINIA. Nr.	PODPIS
DATE	NAME	LICENCE. NO.	SIGNATURE
PROJEKTOWAŁ DESIGNED	2014.01.10 mgr inż. B.Hozler	SLK/3846/P00K/12	



B&P s.c. ul. Królka 3
42-202 Częstochowa
tel. kom. 0 653 228 660
tel. kom. 0 653 228 660
mail: biuro@bp-projekt.pl

www.projekt.pl			
SPRAWOZDANIE DROGOWE	2014.01.10	dr inż. P.Koszo	SLK/2182/P00K/09
WYKONANIE DROGOWE			-
PLIK/FILE	SKALA/SCALE 1:50		FORMAT A3

TYTUŁ/TITLE			
WIDOK OSOBNY	KONTRAKT NR./CONTRACT NO	RYSUNEK NR./DRAWING NO.	REV.
	1325	K-1	00

<p>PROJEKT / DESIGN</p> <p><i>Opinia techniczna na temat sposobu mocowania reklam stojący-dwustronnej, 2-stopowej, o wysokości: H=4,64m i powierzchni A=18m²</i></p>	<p>INWESTOR / INVESTOR</p> <p>Waldzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna "INVEST-PARK" sp. z o.o. ul. Uczniowska 16, 58-306 Waldzysk</p>
---	--

Rysunek ten chroni prawo autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.

Str. 19

Str. 19