



PROFILI IN ALLUMINIO TECNOLOGICAMENTE INNOVATIVI	
KIP-1	KIP-1
1. Rota esterna ØD 1267,1 mm 2. Rota interna ØD 402,7 mm 3. Sema di riferimento RS 402,7 mm 4. Wega motore WMT - (sistema KIP) - (sensore) K10mm	1. Rota esterna ØD 1267,1 mm 2. Rota di riferimento RS 402,7 mm 3. Wega motore WMT - (sensore) K10mm 4. Wega motore WMT - (sensore) K10mm

[illegible]

LEGENDA:	
Kolona 1: Właściwości:	Kolona 2: Właściwości:
<input type="checkbox"/> Pół światła słonecznego	<input type="checkbox"/> Pół światła słonecznego / K11
<input type="checkbox"/> Pół ciemności 80-91	<input type="checkbox"/> Pół światła słonecznego / K11
<input type="checkbox"/> Ciężkie światło słoneczne	<input type="checkbox"/> Pół ciemności 90-2
<input type="checkbox"/> K11	<input type="checkbox"/> Ciężkie światło słoneczne w ciemności
<input type="checkbox"/> Ciężkie światło słoneczne w ciemności	<input type="checkbox"/> Ciężkie światło słoneczne w ciemności

PROJEKT
70m
BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
SOCJAL

GAJNA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI
ul. Gwiazdka 20
83-000 Pruszcz Gdański

Plan sytuacyjny

PROJEKCIJA

 Pracownia Techniczna Ochrony Środowiska
ul. Włocławskiej 11/13
80-009 Bydgoszcz

**Osoba, ul. Andrzeja Struga 6A,
NIP: 583-326-14-54**

**BIURO
DROGOWE**

Główna, ul. Łankiew 62
NIP: 586-219-45-06

PROCCONT:	INSTUMENT:	PROG:
my tel. Winbox 5100	P0400000P001100	Blue
PROCCONT: PROCCONT:	INSTUMENT:	PROG:
my tel. Keycard 1000	my tel. Winbox 5100	Blue

[illegible]