

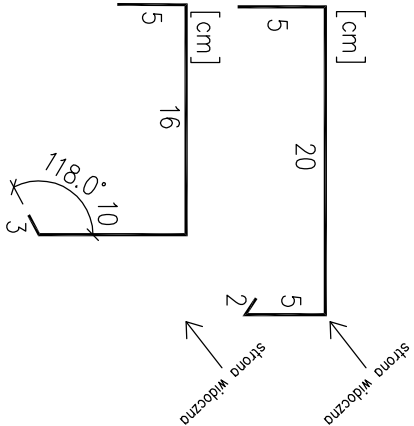
UWAGI:

Obróbka okapu pas nadrynnowy:

- blacha gr. 0,65mm,
- kolor blachy RAL 8017,
- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!

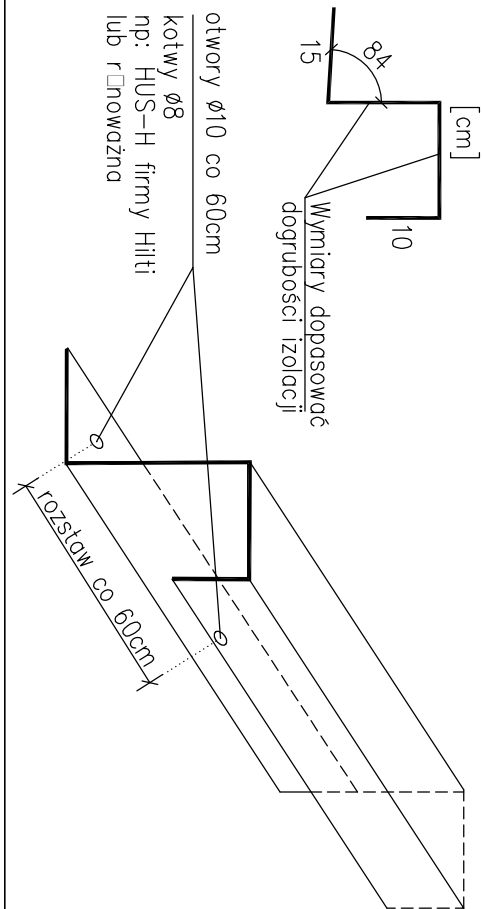
Obróbka okapu pas podrynnowy:

- blacha gr. 0,65mm,
- kolor blachy RAL 8017,
- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!



Profil żelowy – element nośny pod rynnojzy – łączna długość około 310mb:

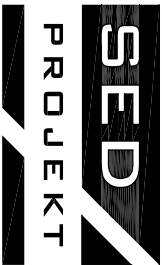
- blacha gr. 2mm,
- blacha ocynkowana,
- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!



NAZWA I ADRES INWESTYCJI

Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 4 w Płocku  
ul. Miodowa nr 16, dz. nr 363/17,363/18, 363/19,363/20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



SED PROJEKT  
Piotr Zawadka  
ul. Kurpiowska 8  
09-408 Płock  
tel. kom. 506 106 116

INWESTOR:

Gmina - Miasto Płock  
09-400 Płock,  
Stary Rynek 1

FUNKCJA

PODPIS

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Zawadka

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Zawadka

TYTUŁ RYSUNKU:

DETAL 'A'  
SZCZEGÓŁ WYKONANIA OKAPU

DATA:	SKALA:	REWIZJA:	BRANŻA:	NUMER RYS.:
08-2014	1:20		Konstr.	1

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. PODSTAWA PRAWNA: DZ. U. Z DN. 23.02.1994 - NR 24 POZ. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYMI ZM. Projekt budowlany

3W