



Blacha trapezowa T80/280 gr.0,88mm Re=320MPa w układzie 2-przęstowym. Mocowanie w każdej fali na wkręty samowierjące Hilti S-MD średnicy 5,5mm. Arkusze blachy należy łączyć ze sobą na wkręty samowierjące Hilti S-MD średnicy 4,8mm w rozstawie 400mm. W miejscu wywiewników dachowych zastosować wzmocnienie dodatkowym arkuszem blachy potężonym na wkręty samowierjące Hilti S-MD średnicy 4,8mm w rozstawie 200mm. Głębokość oparcia blachy trapezowej na kątownikach skrajnych przyjęto 70mm.

Mocowanie na wieńcu żelbetowym w osi 2 w każdej fali na gwoździe wstrzeliwane Hilti NPH2-42L15 (wymagane wstępne nawiercenie). Głębokość oparcia blachy trapezowej na wieńcu żelbetowym w osi 2 przyjęto 120mm.

Mocowanie belki do wieńców żelbetowych na kotwy wklejane k1:
- pręt kotwowy Hilti HAS-5.8 M16x125/108;
- żywica iniekcyjna Hilti HIT-HY 200-A;
- minimalna głębokość osadzenia 125mm;
- średnica wiertła 18mm.
Podlewki z zaprawy cementowej np. Ceresit CX15 gr. 20mm.

Mocowanie kątowników 120x80x8 do wieńców żelbetowych na kotwy wklejane k2:
- pręt kotwowy Hilti HAS-5.8 M12x110/28;
- żywica iniekcyjna Hilti HIT-HY 200-A;
- minimalna głębokość osadzenia 110mm;
- średnica wiertła 14mm.

Stal S235.
Wykonanie i odbiór wg PN-B-06200.
Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem malarskim epoksydowo-poliuretanowym.
Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROTĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Janusz Szarwacki MAZ/0146/P00K/04	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
SPRAWDZAJĄCY: Doroła Szymańska Wa/223/02	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Paweł Suska	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	

FAZA:

**PROJEKT
WYKONAWCZY**

INWESTOR:

**MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI
Spółka z o.o. w Ostrołęce**

07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1

NAZWA:

**BUDYNEK STACJI PALIW
ORAZ ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW**

07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1
dz. nr 30382/3

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

**KONSTRUKCJA DACHU
NAD ZAPLECZEM – WIDOKI**

SKALA:

DATA:

1:50

czerwiec 2014

PLIK NR:

RYSunek NR:

PS1418

KS-05

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.