

OPIS :

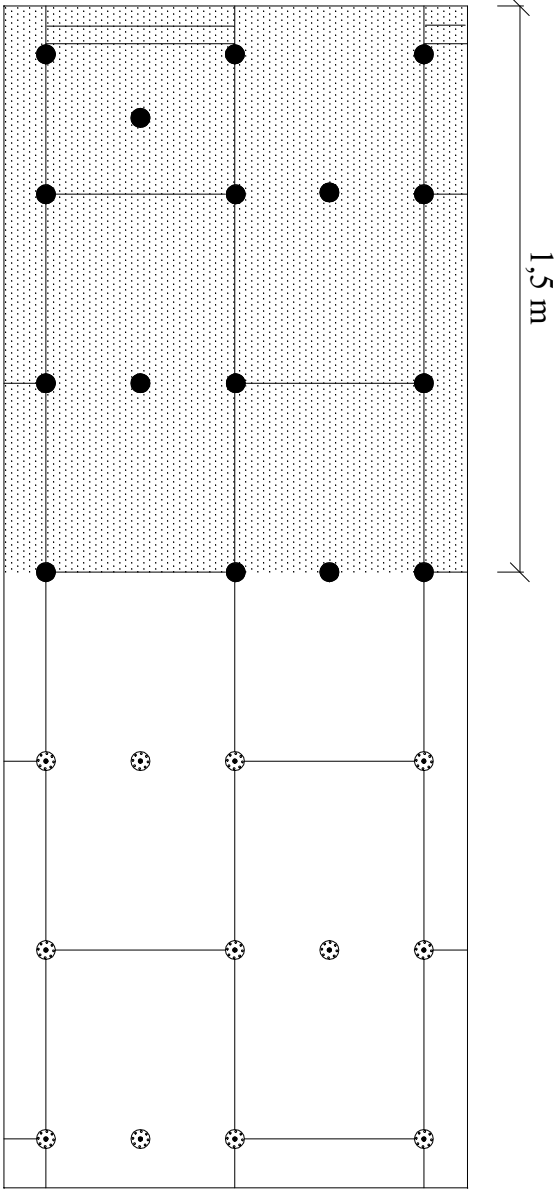
Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykładu dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

SZCZEGÓŁ S-05 1: 20

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

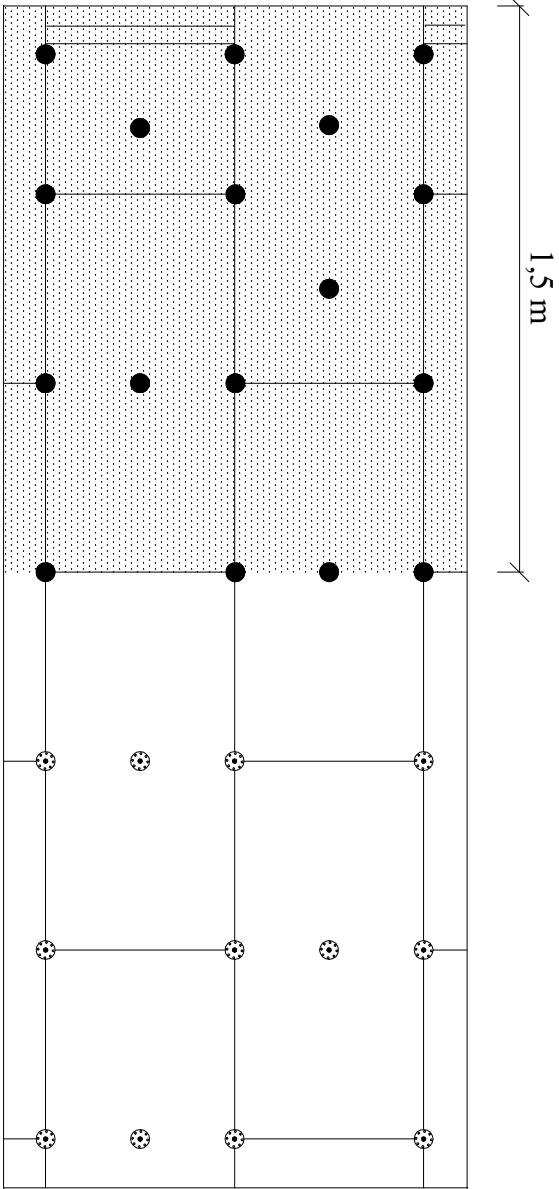
Wariant I. Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



Wariant IIa. Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²



UWAGI :

1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową.
2. W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzję podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
3. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
4. Wszelkie zmiany, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
5. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
6. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami: sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
7. Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.
8. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko, jako pomoc do projektowania i wykonania docieplenia budynku. Projektant zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z projektantem w razie zmian.

litars

TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

73-110 Sulgint, ul. Ciesielskiego 30011 tel: 102, tel. 09193451-77, fax 09193451-78 e-mail:litars@wp.pl

ZAMAWIAJĄCY

73-110 Stargard ul. Okrzei 6

MEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

OBIEKT

BUDOWA SIW KOMUNALNEGO UJECHA WODY PODZIEMNEJ "STARGARD POŁUDNIOWIE" - KATEGORIA XXX

Stargard, ul. Worszowska 24, dz. nr 521/2, obręb – 11 m. Stargard

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY DLA INWESTYCJI MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY "STARGARD POŁUDNIOWIE" W STARGARDZIE PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24 NA DZIAŁCE NR 521/2 OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRAC.

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/2P/04A/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZP/04A/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU

SZCZEGÓŁ – S-05

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH

PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100x50cm)

DATA	11.2021	NR RYSUNKU
SKALA	1:20	AZ/16
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	

Kopiuwanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2017