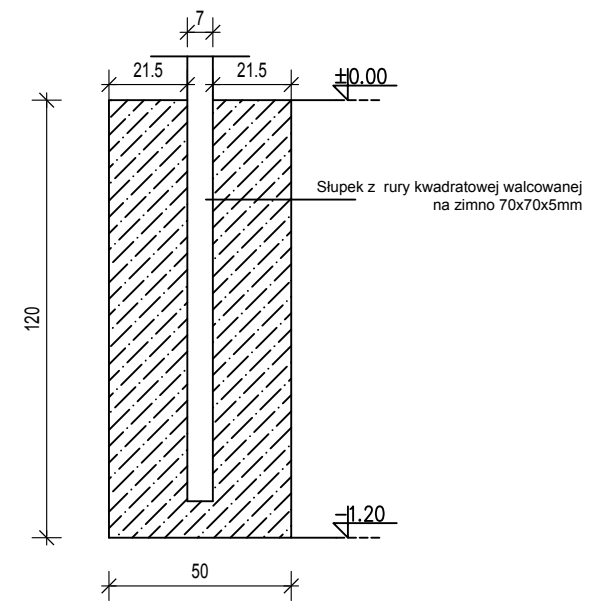


- 1 Ściana boczna wiaty
- 2 Kotwa chemiczna M12
- 3 Szkło
- 4 Mocowanie punktowe szkła
- 5 Rura kwadratowa walcowana na zimno 70x70x5mm

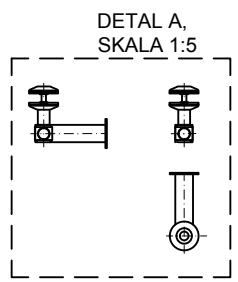
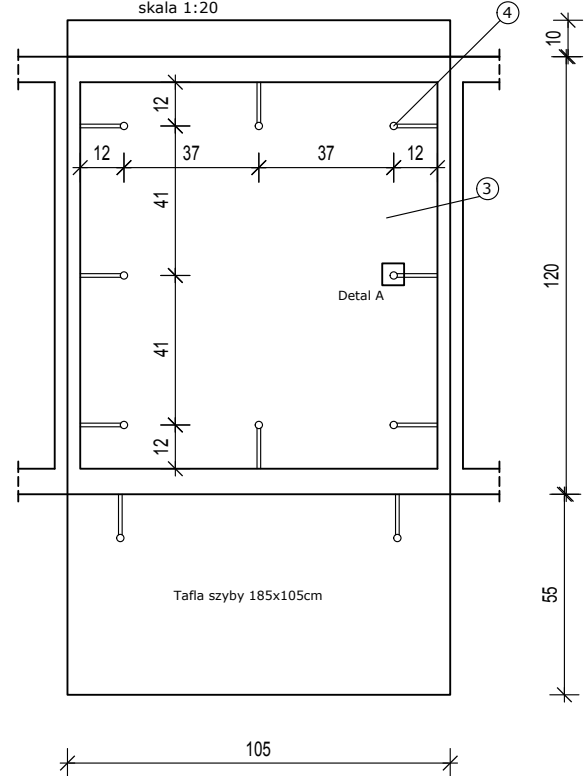


Mocowanie kształtownika w słupie betonowym SF-1  
skala 1:20



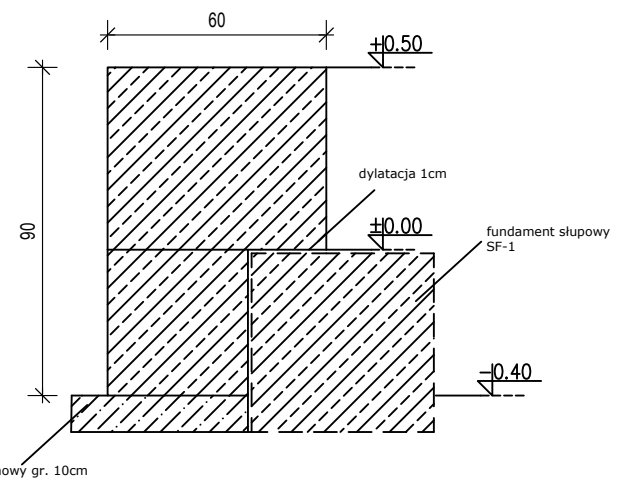
Rzut zadaszenia

Punktowe zamocowanie przelotowe szczyby do stalowej ramy  
skala 1:20



Mocowanie szkła w rozwiązaniu systemowym producenta  
skala 1:20

Przekrój A-A  
skala 1:20



P.P.P. = ±0,00 = 139,60 m.n.p.m.  
 P.P. Ław fund. - -1,20m  
 Beton: B25 (C20/25)  
 Otulina:  $c_{nom} = 50mm$   
 Podkład betonowy: B10 (C8/C10)  
 Stal A-IIIIN (B500SP)  
 Stal A0 (St0S-b)

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
5. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
6. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.
7. Realizację fundamentowania rozpocząć po zapoznaniu się z opisem technicznym projektu konstrukcyjnego.
8. Płyty betonowe pod ławki wykonać na głębokości 30cm wraz z dylatacją przy słupie i przy stopach.
9. Fundamenty wykonywać na uprzednio zagęszczonym gruncie.
10. Płytę betonową zbroić siatką prętów #12 o oczkach 20x20cm górą i dołem.
11. Ścianę betonową zbroić obustronnie siatką prętów #12 o oczkach 20x20 cm.

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-0C</b> DATA: 19.04.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>REMONT DWORCA AUTOBUSOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>PW</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>Posadowienie wiaty przystankowej</b>	SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA:	PROJEKTANCI: mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWskb/18	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		