

LEGENDA:

OZNACZENIE SŁUPKÓW

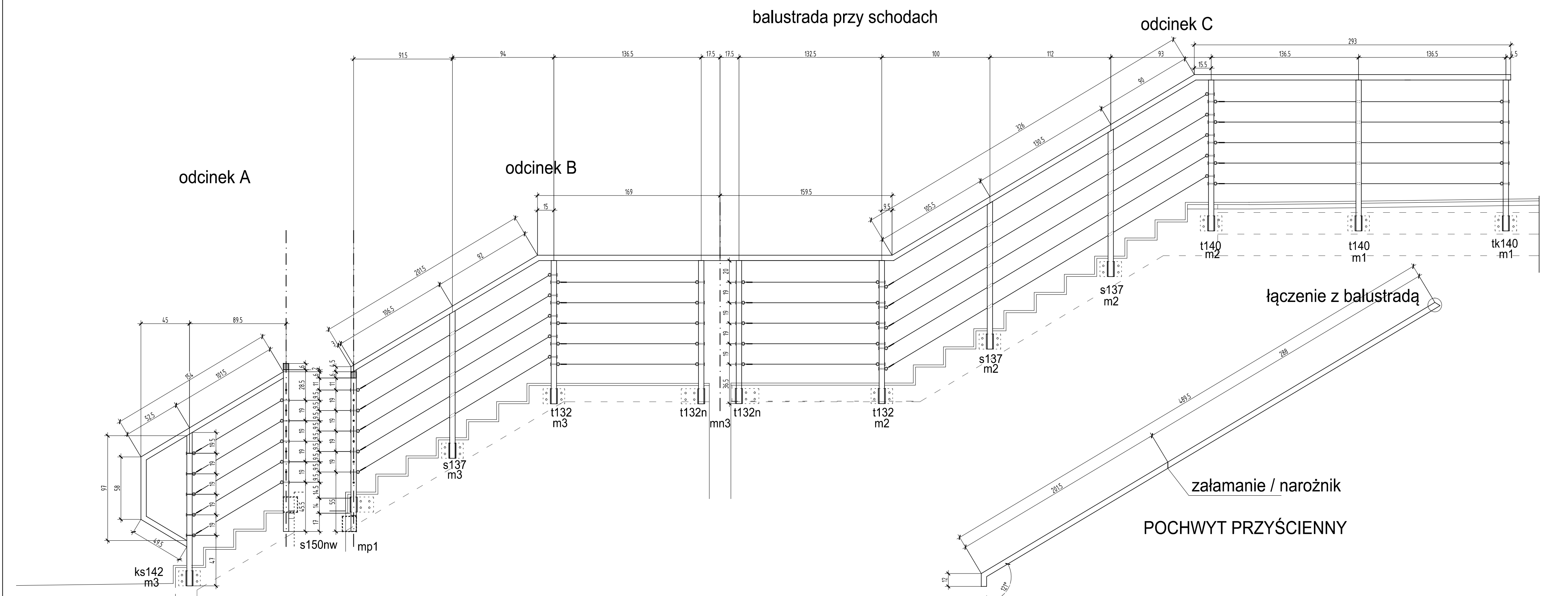
t - słupek zakończony prosto (balustrada pozioma tarasu)
s - słupek zakończony skośnie (balustrada biegu schodów)
tk - słupek zakończony poziomo końcowy
142 - wysokość słupka w cm (słupek s - wymiar maksymalny)
n - słupek przy mocowaniu narożnym
nw - słupek narożny z uskokiem balustrady
ks - słupek zakończony skośnie końcowy z wystającym pochwytem



SŁUPKI I POCHWYTY: STAL NIERDZEWNA
RURA KWADRATOWA 50x4

PODZIAŁ POZIOMY BALUSTRAD:
linka stalowa Ø5mm mocowana do skrajnych słupków ściągnięta śrubami rzymskimi - w słupkach pośrednich - otwory na linkę

ZESTAWIENIE MOCOWAŃ - RYSUNEK A-20

m - mocowanie proste
mn - mocowanie na narożniku (przy różnych grub. ocieplenia)
mp - mocowanie z przesuniętą osią słupka



WYKAZ WARSTW I UWAGI - RYSUNEK A-11		
Architektura:		
<div><div></div><div>HEJNA ARCHITEKCI <small>Spółka jawna</small></div></div> <div>HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1 tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl</div>		
Inwestor:		
<div><div></div><div>Krajowa Rada Izb Rolniczych ul. Wspólna 30 00-930 Warszawa</div></div>		
Projekt:		
BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY przy ul. Przyszłości w Parzniewie (działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)		
Temat rysunku:		
TARAS ZACHODNI ROZWIĘCIE BALUSTRADY PRZY SCHODACH		
Projektował:	mgr inż. arch. Maciej Hejna upr. nr: MA/010/11	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Heciak upr. nr: MA/009/11	Podpis:
Opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Kłoczko inż. arch. Agnieszka Marach inż. arch. Monika Rychlicka mgr inż. arch. Marcin Bednarczyk	
Branża:	Architektura	Nr rysunku: A-15
Data:	wrzesień 2014r.	
Faza:	P. Wykonawczy	
Skala:	1:25	