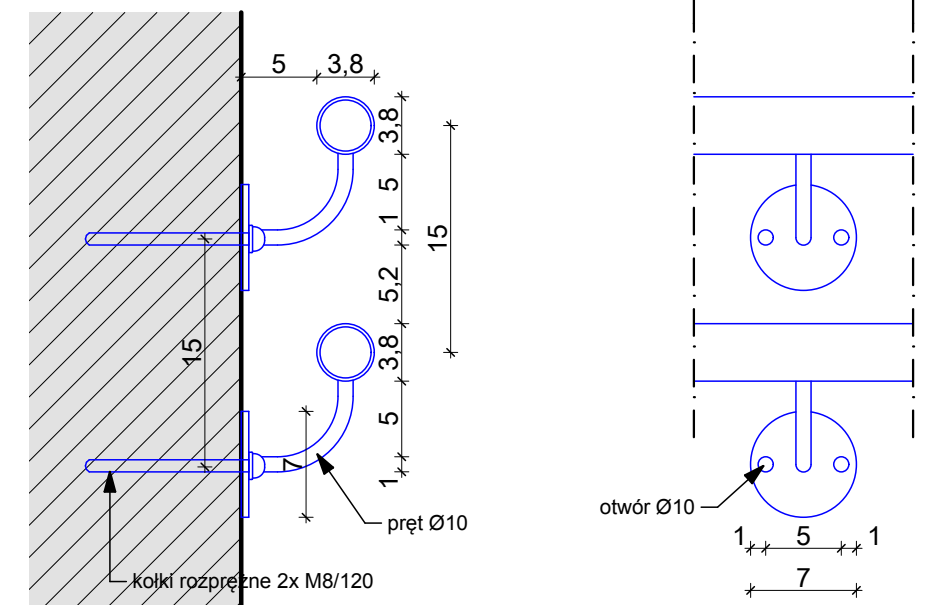


MOCOWANIE WSPORNIKA

SKALA 1:5



lp	profil	masa kg/mb	długość elementu łącznie mb	masa łącznie kg
1	Ø 38x2,5	2,19	22,15	48,51
2	Ø 10	0,616	1,76	1,08
3	70x0,5	2,75	0,84	2,31
<b>RAZEM MASA POCHWYTÓW</b>				<b>51,90</b>

UWAGA:

1. Pochwyty montować do ścian na kolki stalowe rozprężne M8
2. Wszystkie elementy wykonać ze stali nierdzewnej
3. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
4. Wysokość pochwyty liczona jest od warstwy wykończeniowej posadzek



**STUDIO "A"**  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

ul. Ciołkowskiego 2/3  
15-245 Białystok  
tel. (0-85) 661-08-48

przedmiot: **DETAL: POCHWYTY POCHYLNI NR 2 DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

obiekt: **Dom Pomocy Społecznej w Czerewkach**

adres: Czerewki 1, Juchnowiec Kościelny  
budowy: część działki o nr ewid. geod. 160

data: 18.11.2018 r. skala 1:20 branża: **ARCH.**

arch.: **mgr inż. arch. Jan K. Hahn**

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BŁ/11/87, BŁ/282/94

WSZYSTKIE PRAWA ZASRTYZONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.

podpis:

nr rys.:

**A-15**