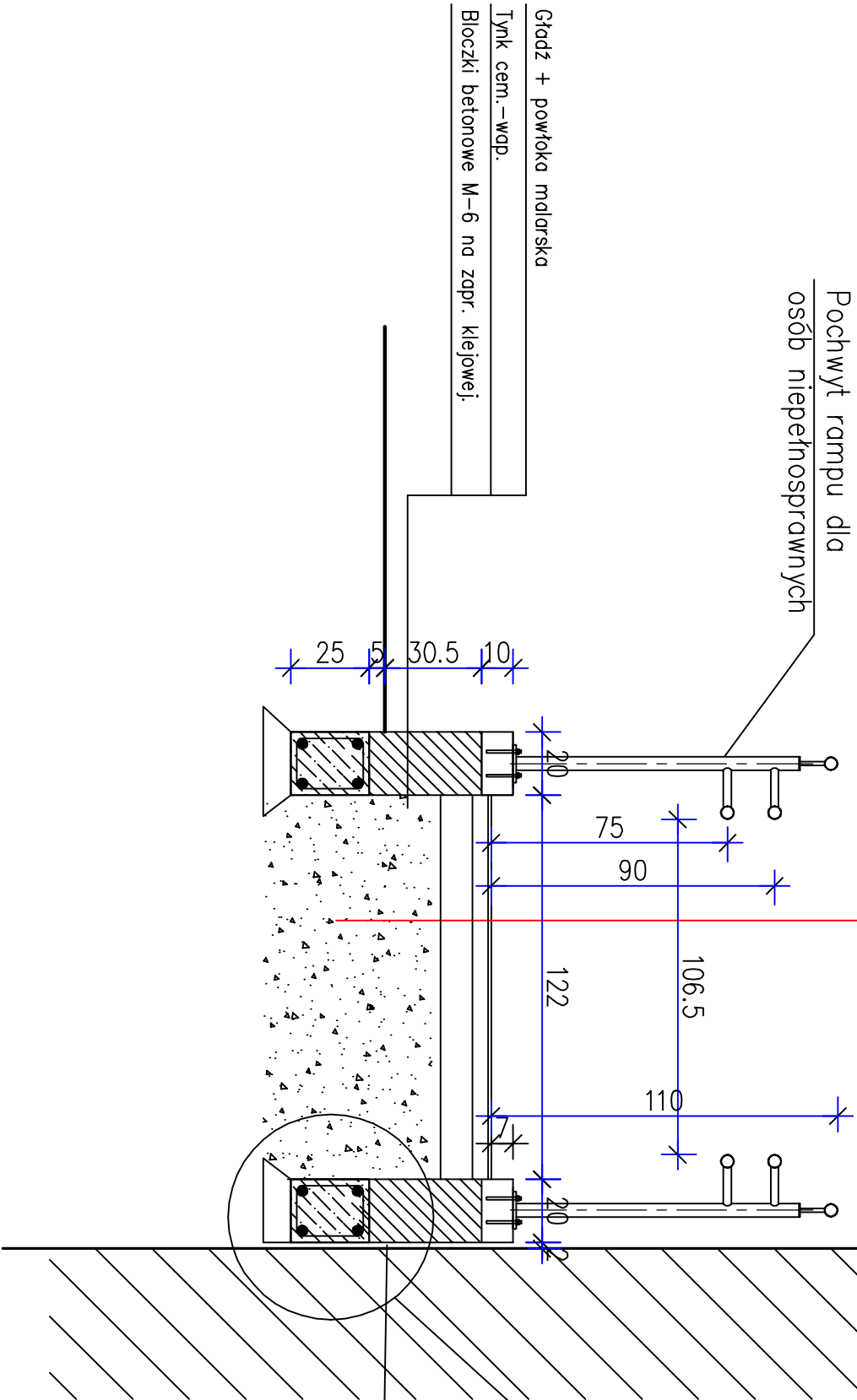


A – A

- Płytki gress
- Posadzka cementowa gr. 5 cm
- Podkład beton. C8/10 gr. 10 cm
- Podsypka piaszkowa zagęszczana
- Podłoże gruntowe



Przerwa dyktacyjna
gr. 2 cm

BETON – wieńce żelbetowe C20/25 (B25)
Pręty zbrojenkowe: A–IIIIN RB500W
Otulina prętów 25 mm

INWESTOR: Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława				
INWESTYCJA: Przebudowa pomieszczeń w Szkole Podstawowej Nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi w Mławie w celu likwidacji barier w zakresie umożliwienia osobom niepełnosprawnym poruszania się i komunikowania				
Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wątkowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl				
NAZWA RYSUNKU: Podjazd dla osób niepełnosprawnych - przekrój a - a	SKALA: 1:20	BRANŻA: Budowlana		
FAZA: Projekt budowlany	DATA: 17.04.2020 r.	NR ARKUSZA: B-1.2		
FUNKCJA: PROJEKTANT	Imię nazwisko mgr inż. Piotr Świrzyński	NR UPRAWNIENI KUP/0130/PWOK/09	SPECJALNOŚĆ Konstr.-bud.	PODPIS