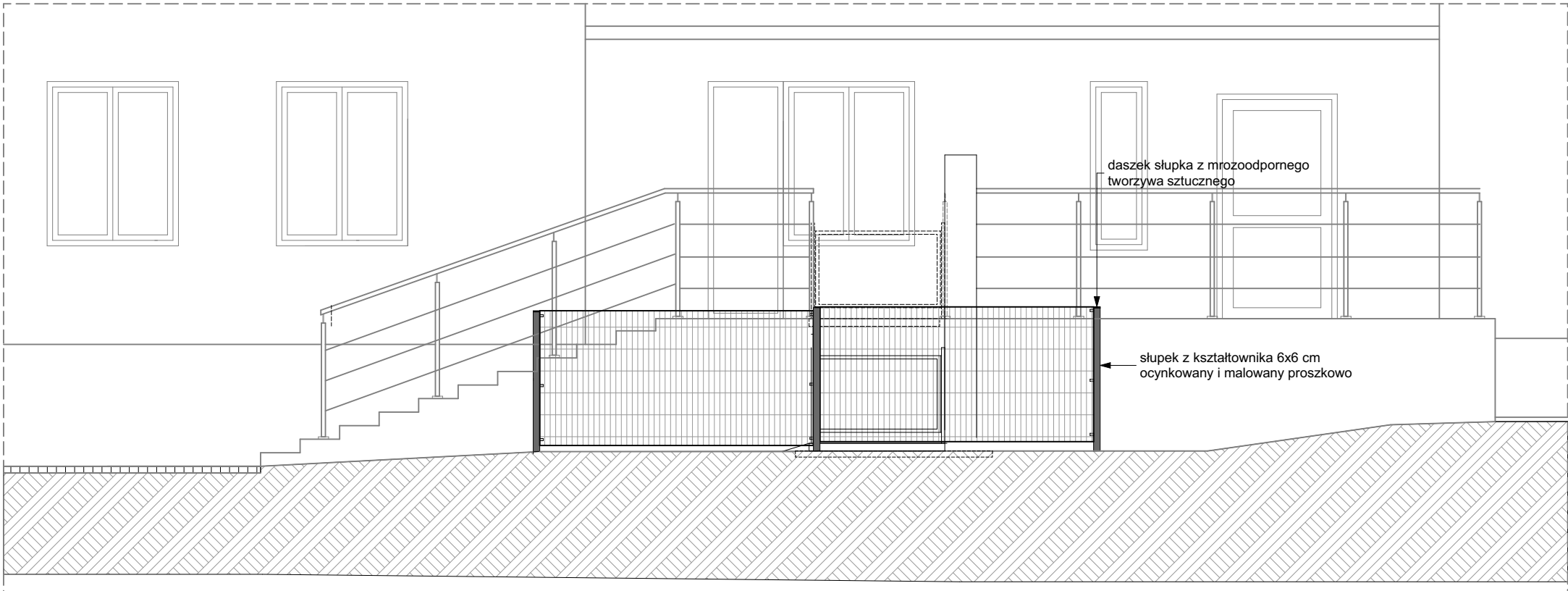
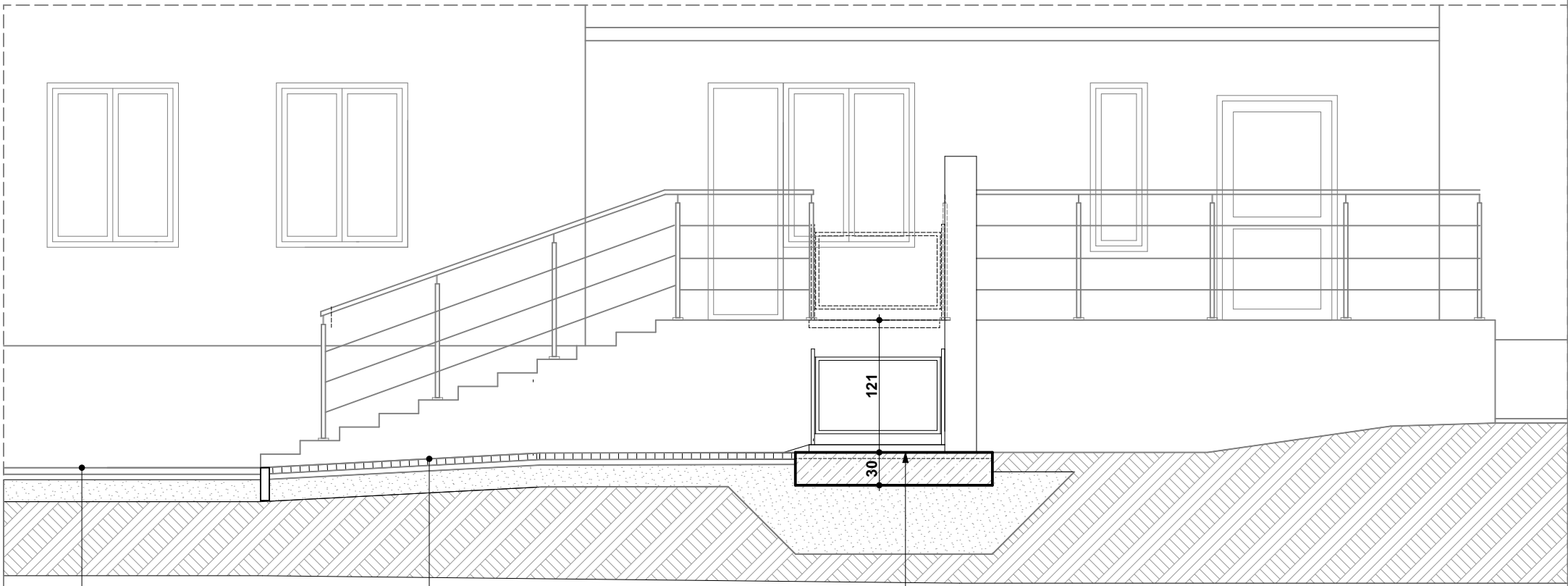


WIDOK



PRZEKRÓJ A-A

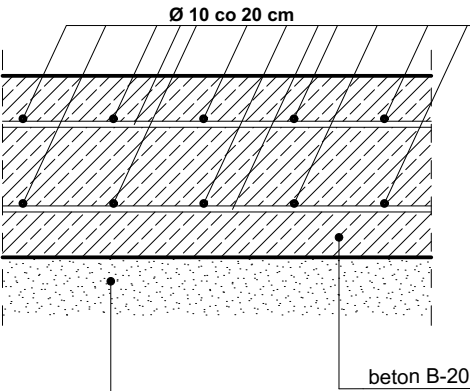


istniejące warstwy chodnikowe

-kostka betonowa brukowa gr. 6cm szara -6cm
-podsypka cementowo piaskowa 1:4 -5cm
-warstwa odcinająca z piasku - 10cm

PROJEKTOWANE:
utwardzenie powierzchni gruntu pod montaż podnośnika
płyta betonowa z betonu B20 gr. 30cm (wg. wytycznych dostawcy podnośnika)
osadzona na zagęszczonej podsypce piaskowej gr 75cm. (Is. 0,97)
zlicowana z istniejącą nawierzchnią.

DETAL UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU
POD MONTAŻ PODNOŚNIKA



pospółka zagęszczona dynamicznie
warstwami grubości 75 cm
wskaźnik zagęszczenia Js=0,97



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10. 25-415 Kielce,
tel. mobil.600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

Temat:	MONTAŻ PODNOŚNIKA W CELU DOSTOSOWANIA LOKALU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ul Zamenhoffa 4 w Kielcach nr ewid.dz.: 584/6 obręb 0010			
Adres:	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce			
Inwestor:	PRZEKRÓJ A-A, WIDOK			
Tyt. rys:				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 50	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr. specjalność	Podpis	07.2021
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000 architektura		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003 architektura		3