



9. SCHODY I TARAS Z KOSTKI BRUKOWEJ - SEGMENT E, F:	
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	6,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	5,0 cm
KLINIEC FRAKCJI 8-16	15,0 cm
KLINIEC FRAKCJI 16-32	15,0 cm

UWAGA:
Pochylnia przeznaczona dla osób niepełnosprawnych ma szerokość płaszczyzny ruchu 1,20 m i krawężniki o wysokości min. 0,07 m. Wzdłuż pochylni zaprojektowano balustradę o wysokości 0,90 m a na niej i na ścianie wzdłuż pochylni poręcze umieszczone na wysokości 0,75m i 0,90m od płaszczyzny ruchu. Odstęp pomiędzy poręczami wynosi 1,05 m. Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi 1,5m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż Krzysztof Hałat 43-332 Piszczowice, ul. Kępa 55, tel./fax (33) 845-75-17		Przedmiot rysunku		PROJEKT DETAL 1 - TARAS I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (SEGMENT F)			Nr rys. A-13
Obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W KANIOWIE CELEM UTWORZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO Lokalizacja: Kaniów, ul. Batalionów Chłopskich 15A. Działka nr: 378/40, 378/39, Inwestor: Gmina Bestwina, 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111.		Imię i nazwisko		Uprawnienia	Nr	Data
			mgr inż. Krzysztof Hałat		Projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	110/93	06. 2019
			mgr inż. arch. Olga Seniów		Projektowe w specjalności architektonicznej	MPOA / 041/2006	06. 2019
			mgr inż. arch. Magdalena Adamowicz		— — —	—	06. 2019
Adres			mgr inż. Tadeusz Kaczmarczyk		Projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	SKL/3651/ PWOK/11	
Inwestor			mgr inż. arch. Ewa Pytel		Projektowe w specjalności architektonicznej	60/79	
		Rysunki wykonane w programie AutoCAD Architecture 2010 nr seryjny : 391-24682062					