



C. 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
GRUNT RODZIMY	

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				PROJEKT				DETAL 1 - TARAS I POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (SEGMENT F)				Nr rys. D-4			
43-332 Piszczowice, ul. Kępa 55, tel./fax (33) 845-75-17				mgr inż. Krzysztof Hałat				mgr inż. Krzysztof Hałat				Data 06.2019			
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W KANIOWIE CELEM UTWORZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO				Zespół Projektowy				Projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Nr 110/93			
Lokalizacja: Kaniów, ul. Batalionów Chłopskich 15A				Skala 1:25				Imię i nazwisko				Uprawnienia			
Działka nr: 378/40, 378/39,								mgr inż. Krzysztof Hałat				Data 06.2019			
Inwestor: Gmina Bestwina, 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111.															
Rysunki wykonane w programie AutoCAD Architecture 2010 nr seryjny 391-24682082															