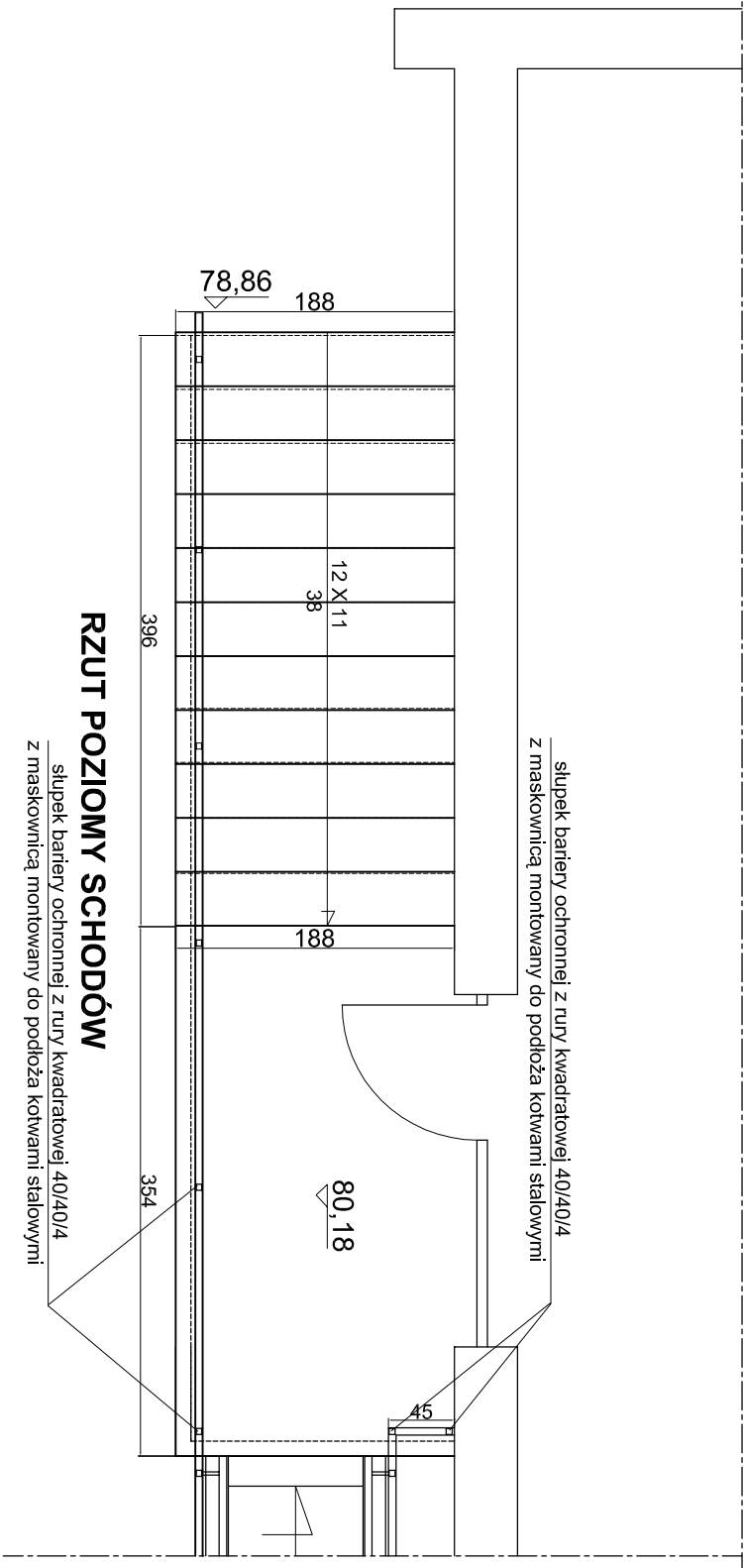


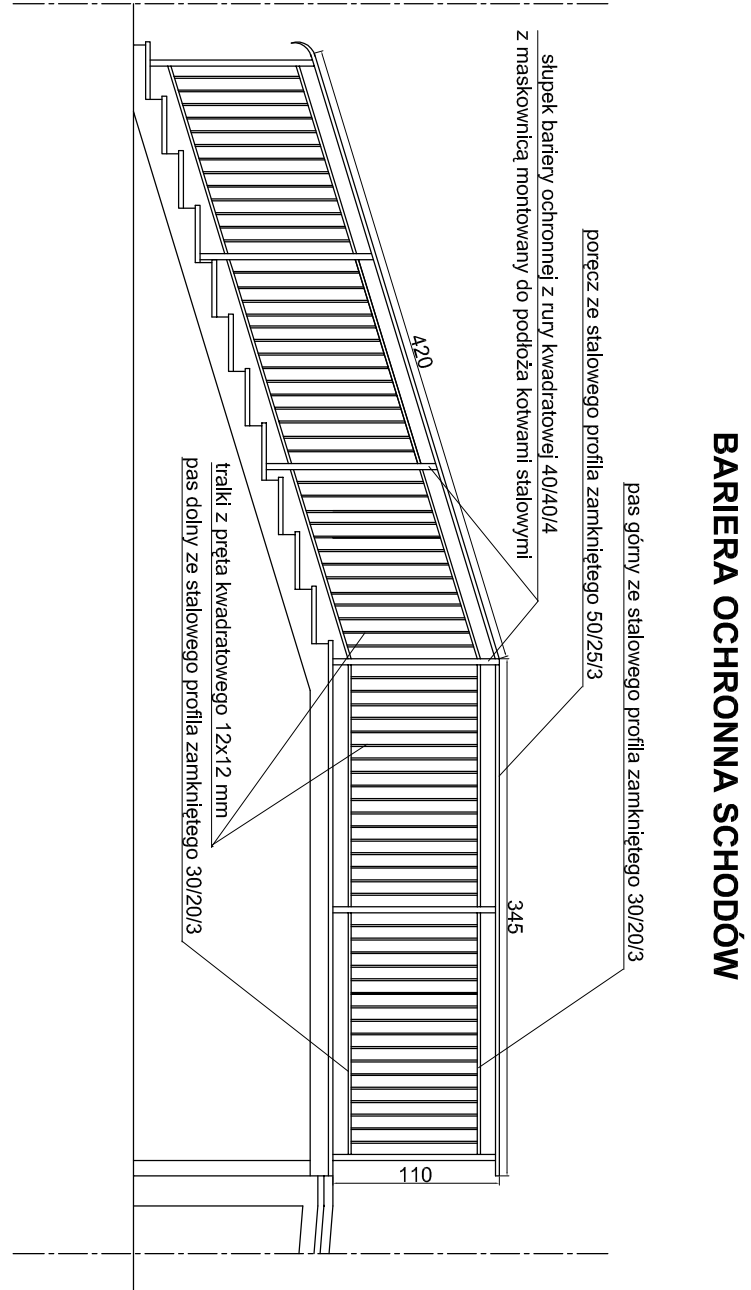
SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJŚCIA GŁÓWNEGO

SKALA 1: 50



RZUT POZIOMY SCHODÓW

słupki barier ochronnej z rury kwadratowej 40/40/4 z maskownicą montowany do podłoża kotwami stalowymi



BARIERA OCHRONNA SCHODÓW

pas górny ze stalowego profilu zamkniętego 30/20/3

poręcz ze stalowego profilu zamkniętego 50/25/3

słupki barier ochronnej z rury kwadratowej 40/40/4 z maskownicą montowany do podłoża kotwami stalowymi

tralki z pręta kwadratowego 12x12 mm pas dolny ze stalowego profilu zamkniętego 30/20/3

ZESTAWIENIE STALI I AKCESORIÓW OCHRONNEJ BARIERY SCHODOWEJ

Element	Jm	Ilość	rura kwadratowa 40/40/4 mm		pręt kwadratowy 12/12 mm		profil zamknięty 50/25/3,0 mm		profil zamknięty 30/20/3,0 mm	
			ciężar jedn.	waga	ciężar jedn.	waga	ciężar jedn.	waga	ciężar jedn.	waga
słupki barier ochronnej 8x1,10	m	8,80	4,20	37,0						
tralki barier ochronnej 79x0,85	m	67,15			1,42	95,4				
poręcz z profilu zamkniętego 4,40+4,00	m	8,40					3,07	25,8		
pas dolny i środkowy 2x4,20+2x3,60	m	15,60							1,89	29,5
maskownice	kpl	8								
kotwy stalowe typ B 10x120	szk	16								

Zakład Projektowania i Wycen Nie ruchomości "DALANA"			
Zdźisław Pępiak 11-200 Bartoszyce ul. 4 Lutego 30			
Obiekt i adres	Budynek Gminnego Ośrodka Kultury Tolko Tolko 1 gmina Bartoszyce		
Stadium	Projekt budowlany remontu elementów zewnętrznych budynku		
Branża	Schody zewnętrzne wejścia głównego z barierą ochronną		
Projektant:	Asystent projektanta:	Dat:	IX 2016 r
mgr Zdzisław Pępiak		Skala:	1: 50
opracowanie techniczne 638903		M. rys.	4

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SCHODÓW

