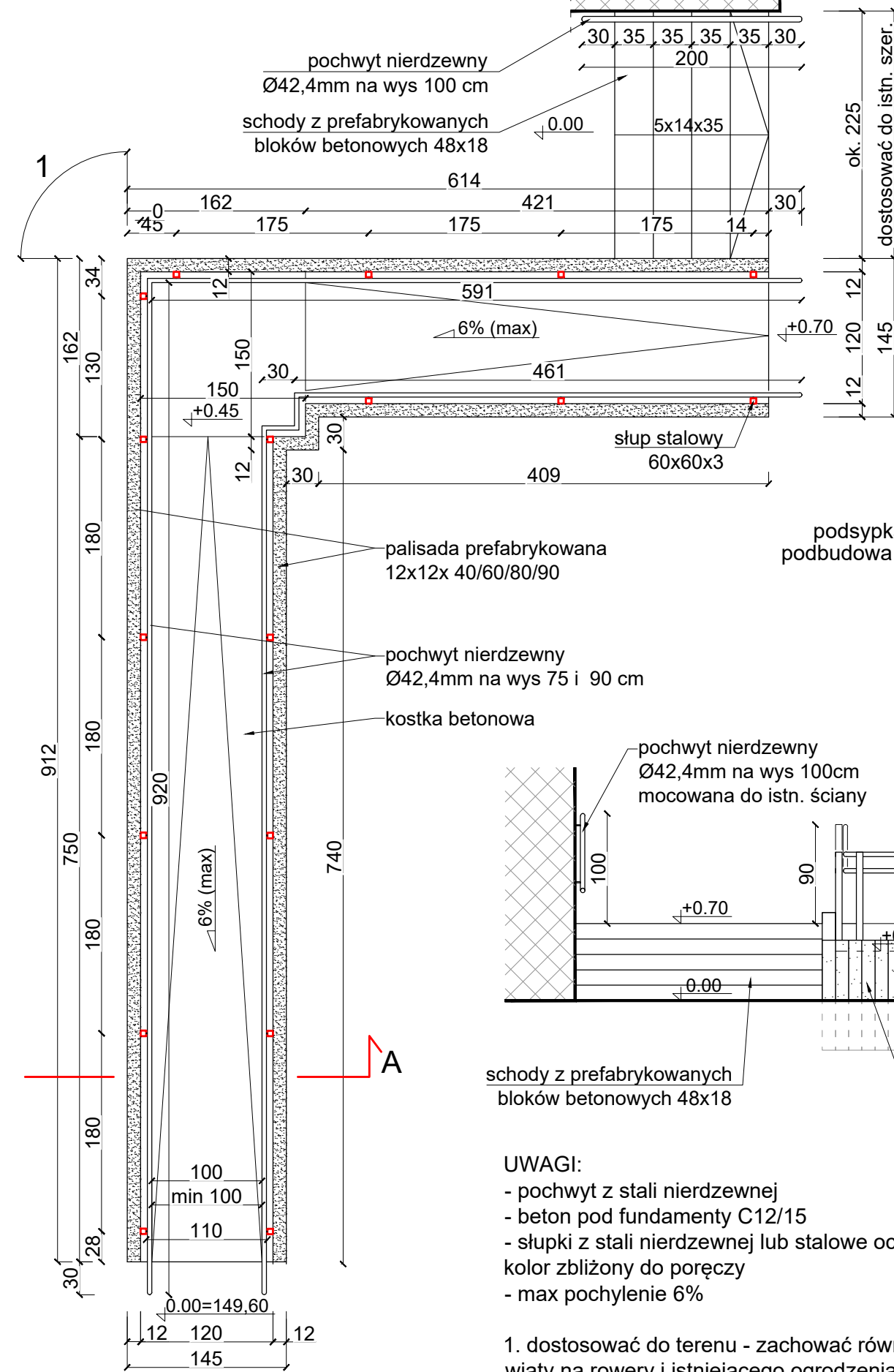
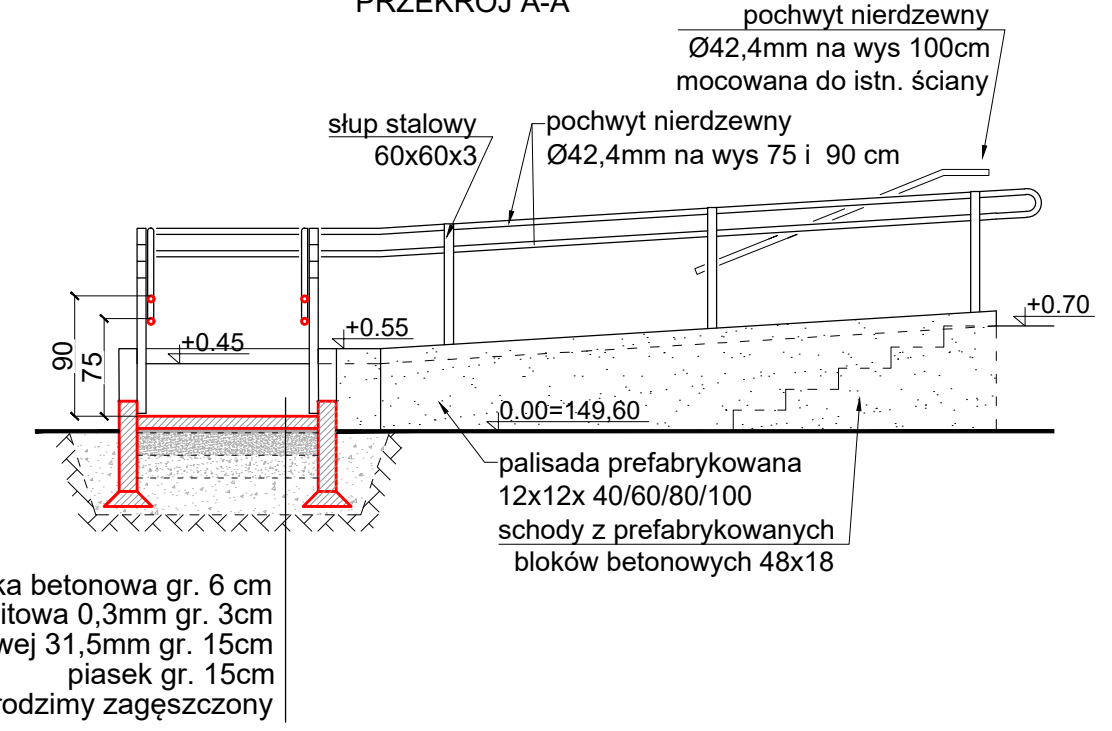


POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
RZUT

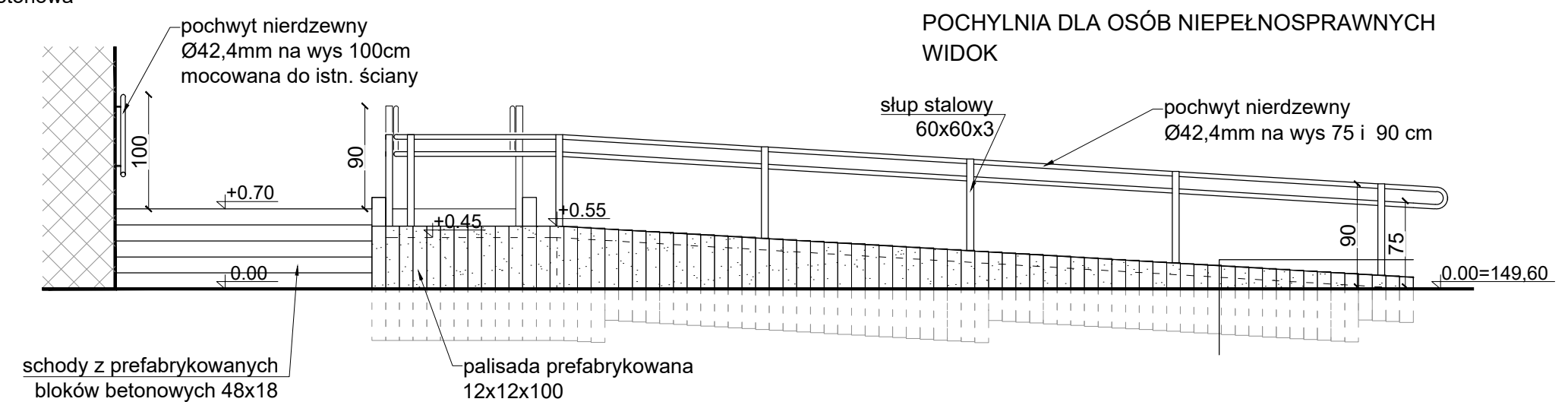
BUDYNEK ISTNIEJĄCY



POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
PRZEKRÓJ A-A



POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
WIDOK



UWAGI:

- pochwyt z stali nierdzewnej
 - beton pod fundamenty C12/15
 - słupki z stali nierdzewnej lub stalowe ocynkowane, malowane proszkowo kolor zbliżony do poręczy
 - max pochylenie 6%
1. dostosować do terenu - zachować równoległość względem proj. wiaty na rowery i istniejącego ogrodzenia

RYS. POCHYLNIA			
BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI			
PS PROJEKT <small>www.ps-projekt.net.pl</small> PS-PROJEKT Sp. z o.o. 45-131 Opole ul. Józefa Cigana 4/105 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail:biuro@ps-projekt.net.pl	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI dz.nr: 845/3	skala: 1:50
	INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	data: 08.2018
	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Rempalski up. 02/OPOKK/2012	
SPRAWDZA JĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Wolny up. 14/OPOKK/2011		
ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ:	inż. arch Ryszard Śnieżek mgr inż. arch Agata Mikula	nr rys.: A-4