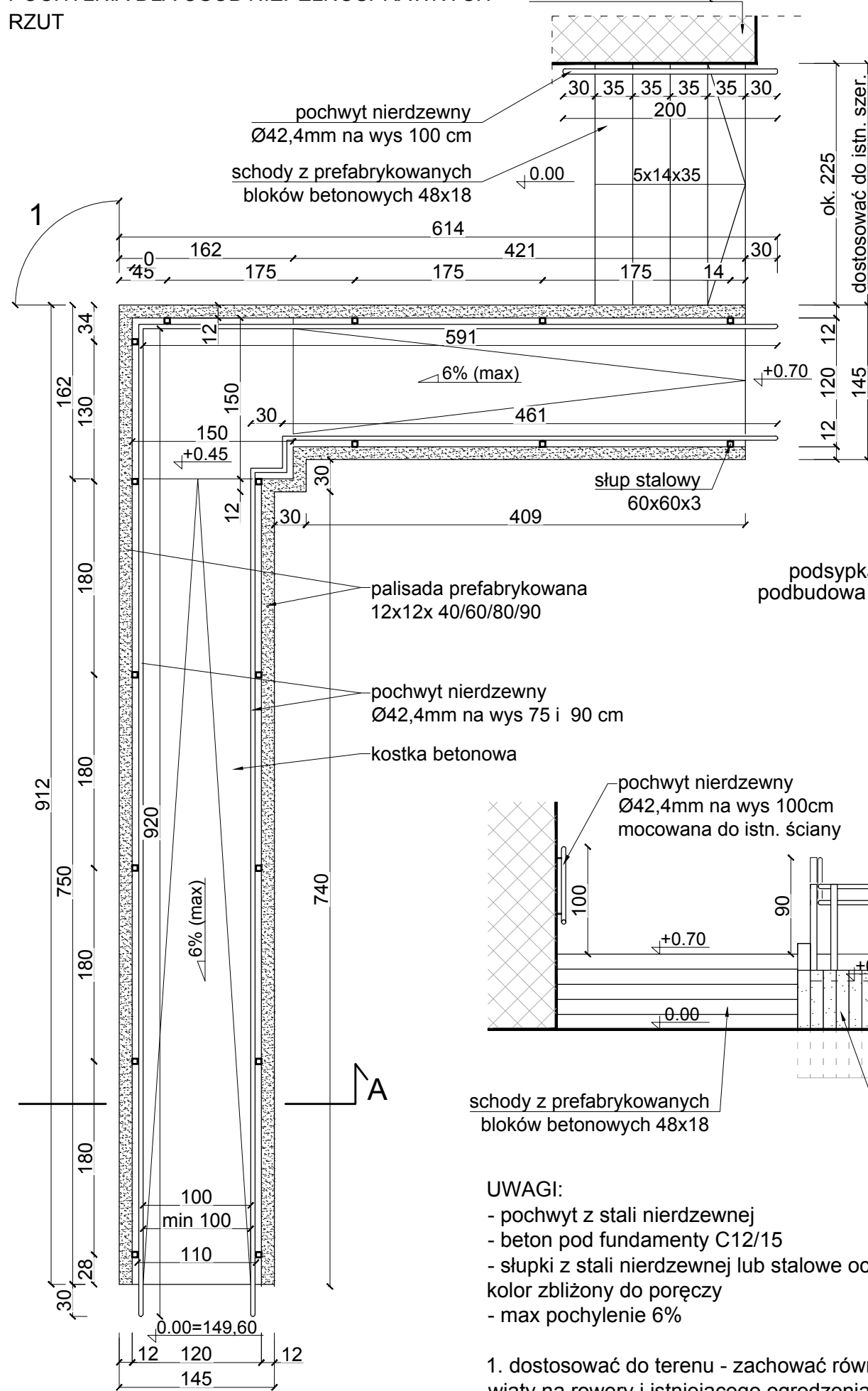
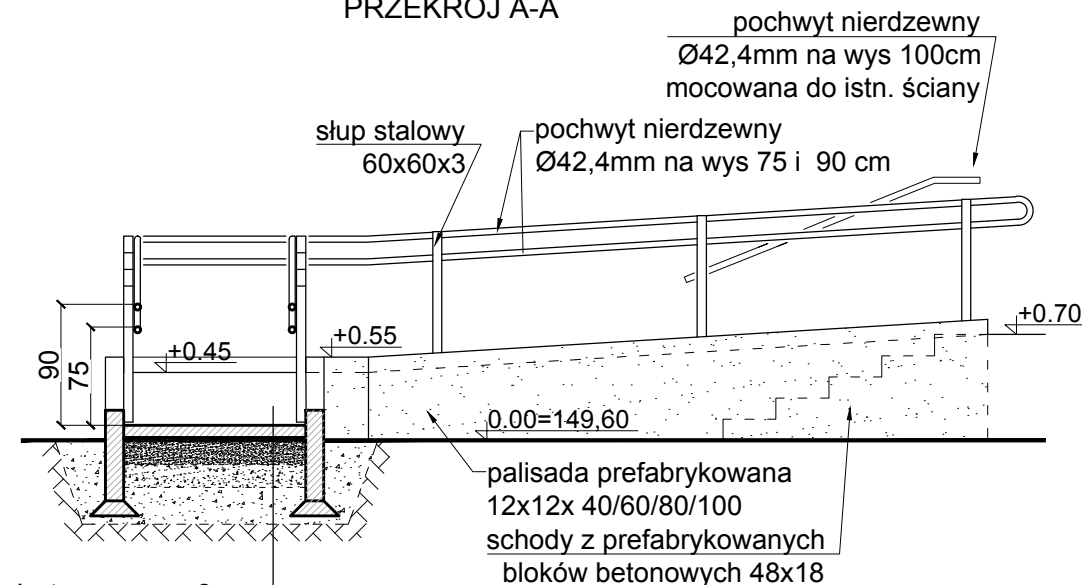


POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
RZUT

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

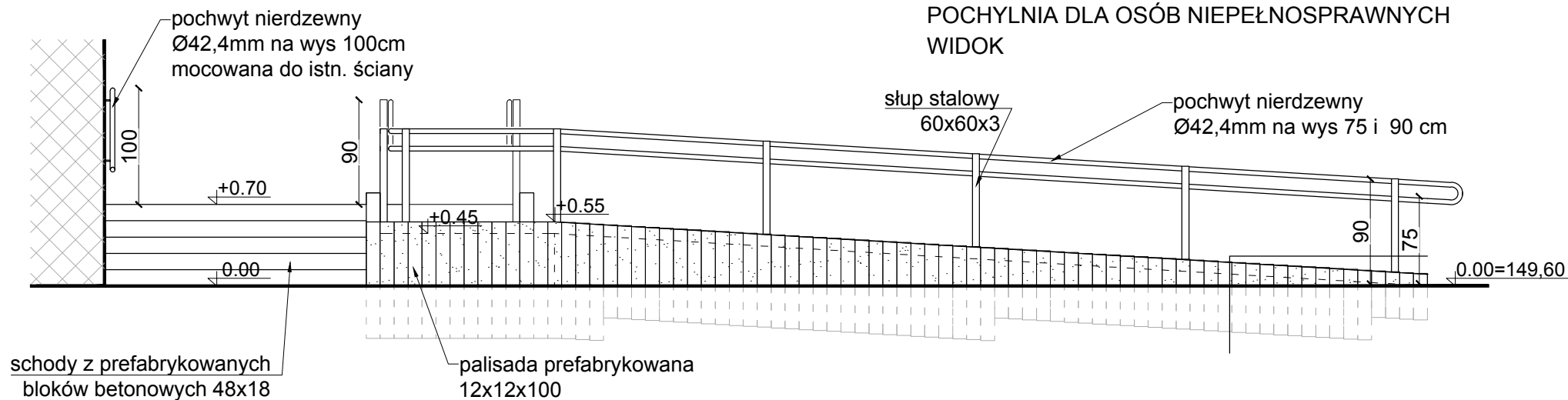


POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
PRZEKRÓJ A-A



kostka betonowa gr. 6 cm
podsyпка bazaltowa lub granitowa 0,3mm gr. 3cm
podbudowa z mieszanki bazaltowej 31,5mm gr. 15cm
piasek gr. 15cm
grunt rodzimy zagęszczony

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. POCHYLNI

BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI			
PS PROJEKT	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI dz.nr: 845/3, 736, 734/7, 737/7, 806	
	INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	skala: 1:50
PS-PROJEKT Sp. z o.o. 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/1 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail:biuro@ps-projekt.net.pl	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	data: 08.2018
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Rempalski up. 02/OPOKK/2012	
ARCHITEKTURA	SPRAWDZA JĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Wolny up. 14/OPOKK/2011	
	OPRACOWAŁ:	inż. arch Ryszard Śnieżek mgr inż. arch Agata Mikula	nr rys.: A-4