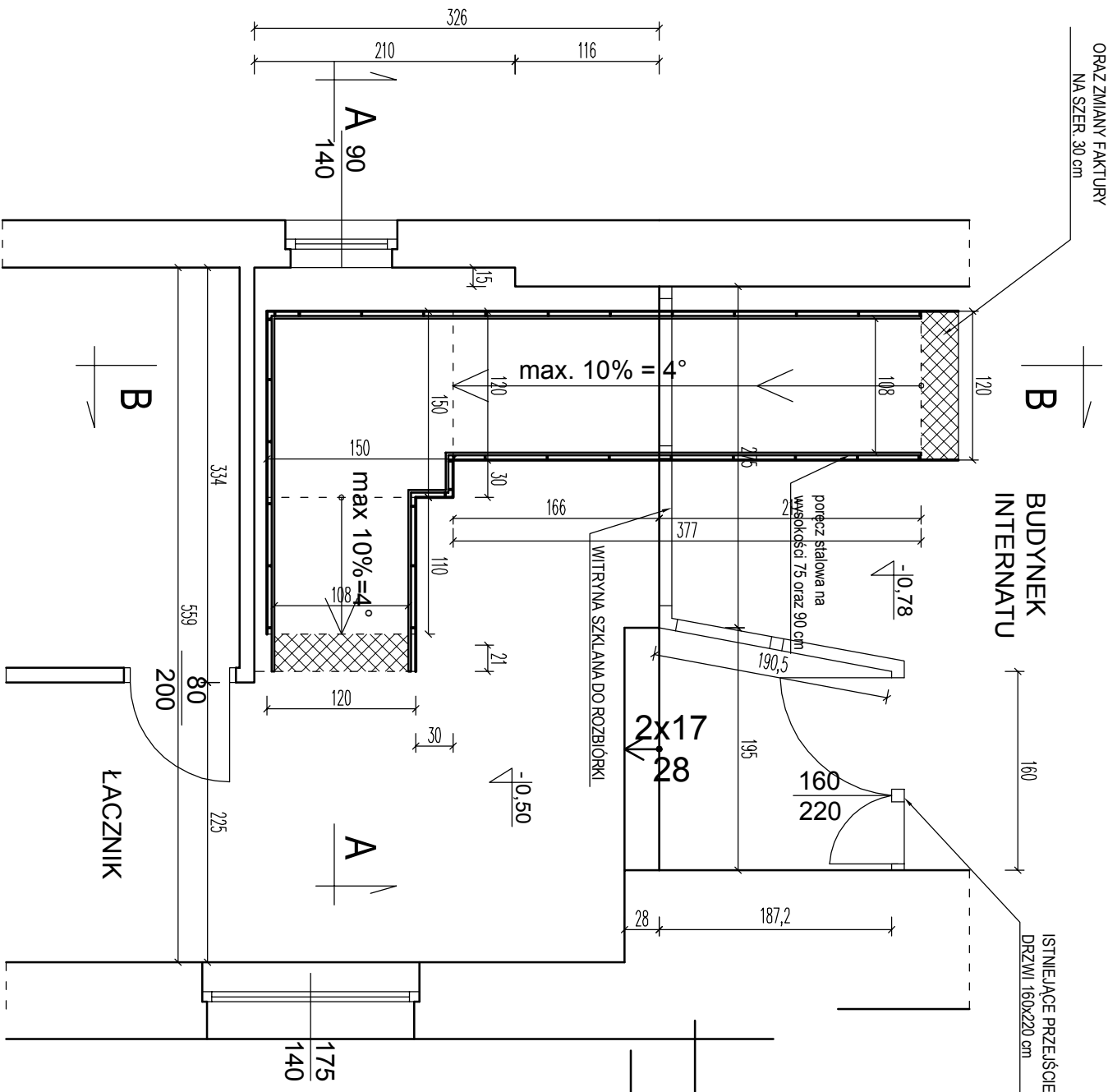
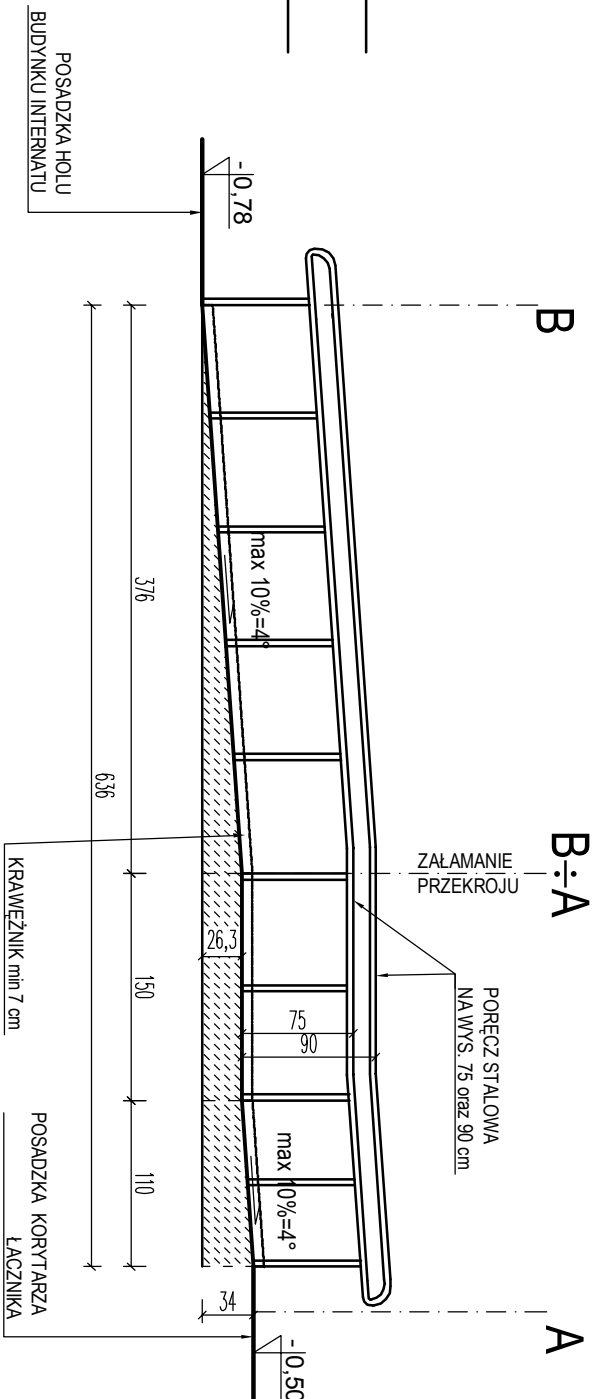


WYRÓŻNIENIE POSADZKI
PRZY POMOCY
KONTRASTOWEGO KOLORU
ORAZ ZMIANY FAKTURY
NA SZER. 30 cm



PRZEKRÓJ A-A i B-B (WIDOK POCHYLNII) skala 1:50



UWAGA:

- Szerokość płaszczyzny ruchu pochylni dla niepełnosprawnych musi wynosić min 120 cm
- Spocznik dla powierzchni manewrowej na zmianę kierunku ruchu o płaszczyźnie poziomej o wym. 150x150 cm
- Pochylnia powinna być wyposażona w krawężniki o wysokości min. 7 cm
- Poręcze po obu stronach pochylni stalowe malowane w odstępie od 1,0 do 1,1 m zainstalowane na wysokości 75 i 90 cm
- Poręcze na początku i na końcu pochylni należy przedłużyć o przynajmniej 30 cm poza bieg pochylni
- Poręcze przy pochylni powinny być równoległe do nawierzchni, część chwytana o średnicy 3,5-4 cm
- odległość części chwytnej powinna znajdować się minimum 5 cm od ściany bądź innej przeszkody.
- Część chwytana poręczy powinna być umieszczona w sposób uniemożliwiający jej obracanie.
- Początek i koniec biegu należy wyróżnić przy pomocy kontrastowego koloru oraz zmiany faktury bądź sprężystości nawierzchni na szer. 30 cm
- Nawierzchnia pochylni z płytek gresowych antypoślizgowych R12V4 (kął poślizgu 27-35) wg. normy DIN 51 130

RZUT POCHYLNII DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH skala 1:50

Nazwa i adres obiektu	BUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 78/9		
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU - projekt pochylni dla niepełnosprawnych pomiedzy bud. internatu a łącznikiem		
Projektant	Imię i Nazwisko: nr uprawnień	Podpis	
	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 602/75 Bg w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Mułik upr. bud. nr KUP/0017TOWOK/13 konstrukcyjno-budowlanej		
Data: 05.09.2016 r.	skala 1:50	rys. 20	