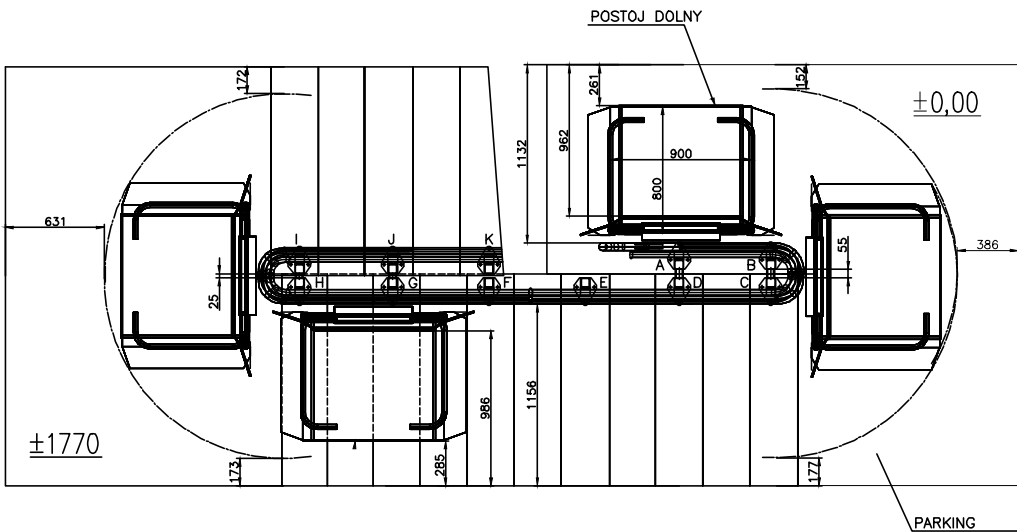
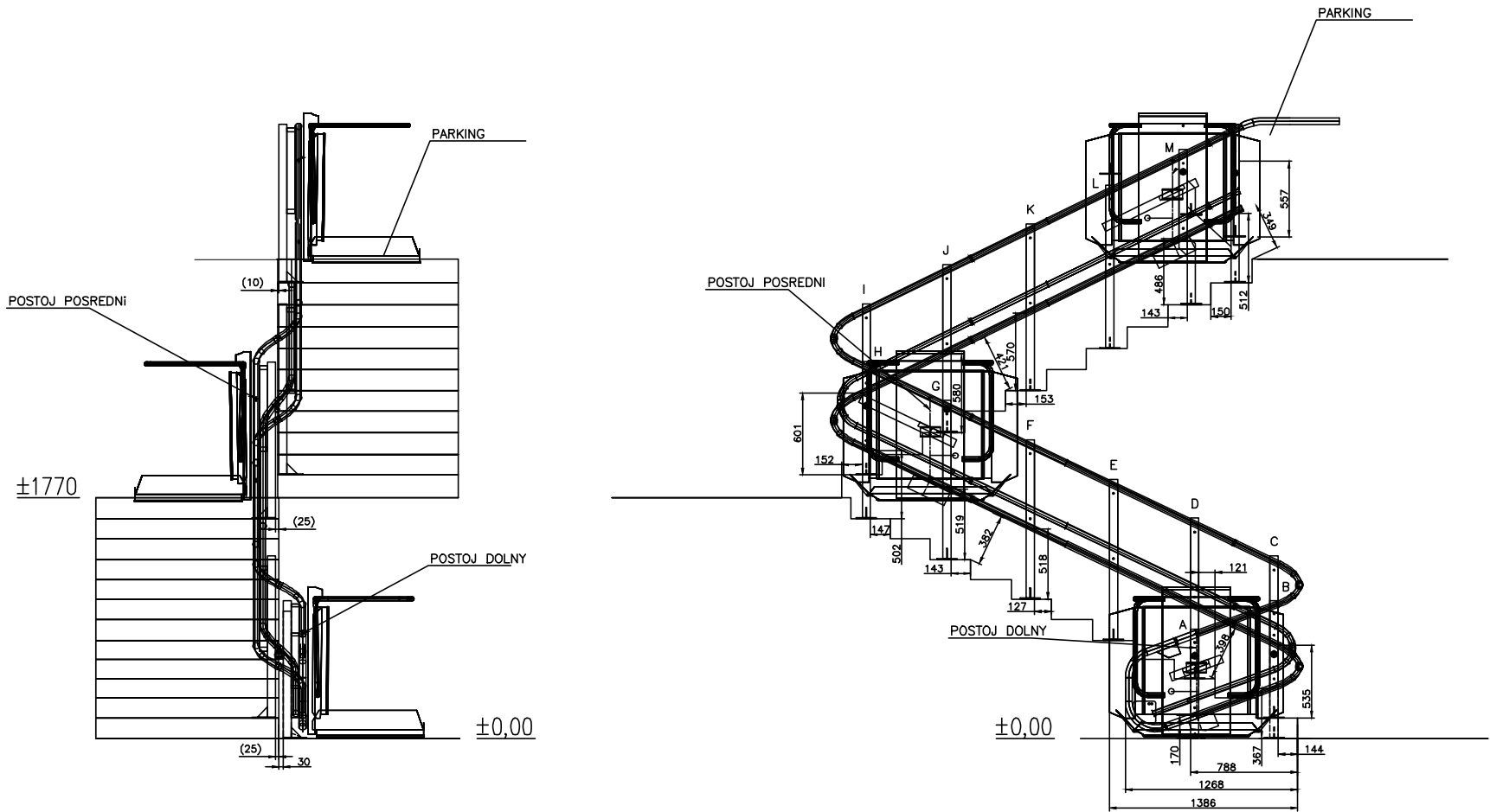


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY  
Platforma przychodowa  
1 : 50



Wymagania/zalecenia:

- podłoga musi być antypoślizgowa,
- platforma podnośnika musi być wyposażona w barierki uniemożliwiające zjechanie kół wózka z platformy podnośnika podczas jego działania
- jeżeli przy wejściu została zamontowana platforma, powinna ona umożliwiać samodzielne wejście, obsługę i zejście osobie z niepełnosprawnością. Jednocześnie należy zapewnić możliwość wezwania pracownika obiektu, gdy użytkownik nie będzie umiał obsłużyć urządzenia

PN-EN 81-40 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów — Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się; PN EN 81-41 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów — Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się.

Platforma przychodowa O-GA przeznaczona jest do pokonania różnicy poziomów w postaci schodów przez osoby poruszające się na wózka inwalidzkich lub dla osób, które chodzą lecz mają problemy z przemieszczaniem się po schodach. Platforma dla niepełnosprawnych O-GA jest urządzeniem, które ma możliwość jazdy po torze krzywoliniowym, zatem można ją zamontować w miejscu, gdzie należy zastosować zakręty na szynie jezdnej, aby pokonać różnicę poziomów osobie niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim. Platforma O-GA zbudowana jest z części stałej, czyli szyny oraz ruchomej - platformy. Szyna montowana jest do słupków nośnych lub bezpośrednio do ściany.

Szyna (tor jezdny) może mieć dowolny kształt dzięki czemu platformę można zamontować praktycznie w każdym miejscu. W środku szyny znajduje się lina nośna. Nad górnym przystankiem, na szynie zamontowany jest silnik, który ciągnie linę, a ta z kolei łącząc się z platformą i przemieszcza ją w górę lub dół. Dzięki takiemu rozwiązaniu część ruchoma jest mała i lekka. W stanie złożonym platformę można przywołać do miejsca wsiadania za pomocą kaset przywoławczych naściennych montowanych na przystankach. Po zajęciu miejsca na platformie ruch w górę lub w dół odbywa się po naciśnięciu pilota znajdującego się bezpośrednio na urządzeniu. Na poziomach przystanków górnego i dolnego (ewentualnie na przystankach pośrednich, jeśli występują) urządzenie zatrzymuje się automatycznie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. B-10
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMOKK/2017	
OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania budynku użyteczności publicznej na budynek wielofunkcyjny 1) Klub Seniora 2) Żłobek	SPRAWDZIŁ:	ASYSTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska
LOKALIZACJA: Kisielice, ul. Daszyńskiego 21 dz nr 26	TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROJEKT ARCH. BUDOWLANY</b> <b>Platforma przychodowa</b> 1 : 50	
INWESTOR: Gmina Kisielice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice		
DATA: 03.2019	SKALA: 1 : 50	