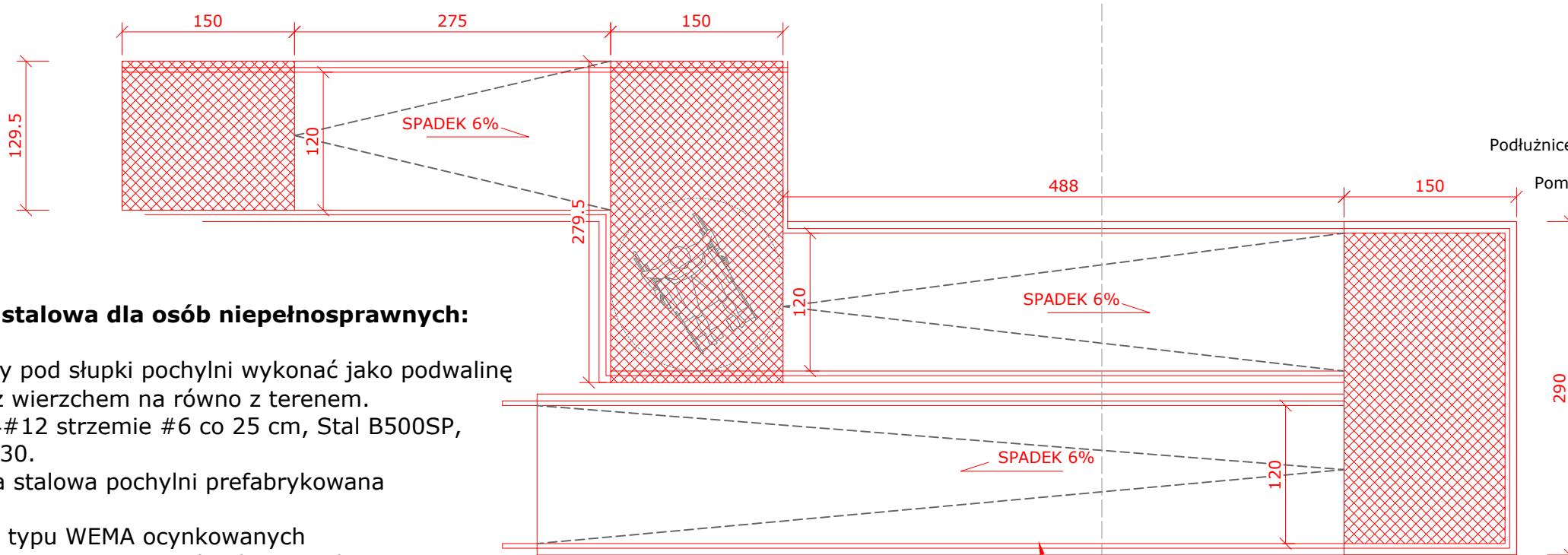


POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
PREFABRYKOWANA, KONSTRUKCJA STALOWA
ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE OCYNKOWANA
OGNIOWO; OBUSTRONNE PORĘCZE ZE STALI NIERDZ.:
WYSOKOŚĆ 75 CM I 90 CM



Pochylnia stalowa dla osób niepełnosprawnych:

Fundamenty pod słupki pochylni wykonać jako podwalinę 30x50 cm z wierzchem na równo z terenem.

Zbrojenie 4#12 strzemie #6 co 25 cm, Stal B500SP, Beton C25/30.

Konstrukcja stalowa pochylni prefabrykowana Stal S235

Podest krat typu WEMA ocynkowanych

Konstrukcja wsporcza wg technologii producenta.

Wypozażyć w krawężnik stalowy 7 cm.

Zabezpieczenie antykorozyjne - ocynk ogniowy

Pozostałe konstrukcje:

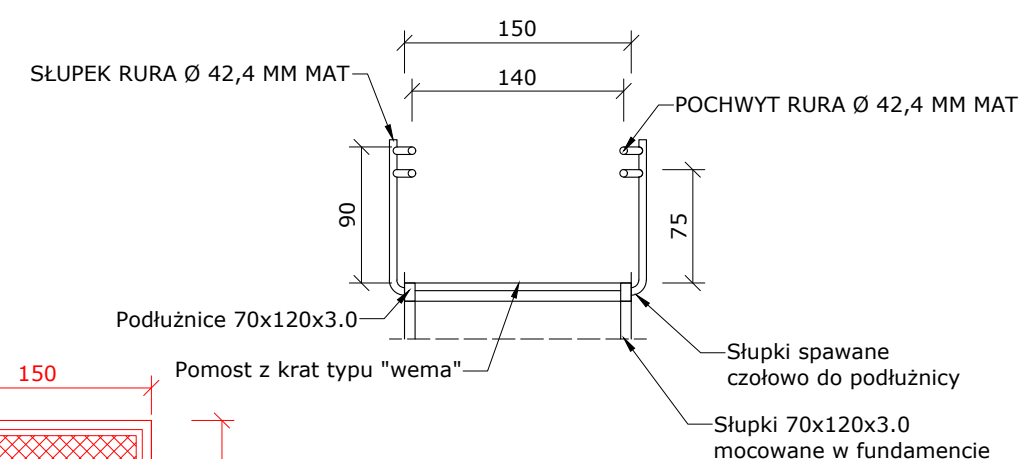
Fundamenty pod słupki Beton C25/30.

Balustrady przy schodach wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304 wypełnienie z blachy perforowanej gr. 4 mm, profil 60x60

Poręcze przy pochylni obustronne ze stali nierdzewnej AISI 304 na wysokości 75 i 90 cm.

Balustrady mocowane w istniejących konstrukcjach betonowych (murki i schody). Mocowanie wykonać poprzez wykonanie odwiertu Ø80, włożenie słupka i zalanie zaprawą cementową montażową o $R_m = 40$ MPa. Zagłębienie zakotwienia min. 40 cm.

Przekrój poprzeczny przez pochylnię



POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
PREFABRYKOWANA, KONSTRUKCJA STALOWA
ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE OCYNKOWANA
OGNIOWO; OBUSTRONNE PORĘCZE ZE STALI NIERDZ.:
WYSOKOŚĆ 75 CM I 90 CM

DOKUMENTACJA ZAMIENNA



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
AiK	PBW	1:50	P02A
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	8 LUTY 2021
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. 10-TEJ SUDECKIEJ DYWIZJI PIECHOTY W LWÓWKU ŚLĄSKIM			
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1 „A” DZ. NR 110/7, AM-5, OBR. 1			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
DETAL POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT ZMIANY:	PODPIS
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW upr. bud. w spec. architektonicznej b/d	

STRONA