

PODjazd dla niepełnosprawnych

Aktualizacja

SKALA 1:100

FUNDAMENTY ŻELBETOWE 30X40 CM

ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

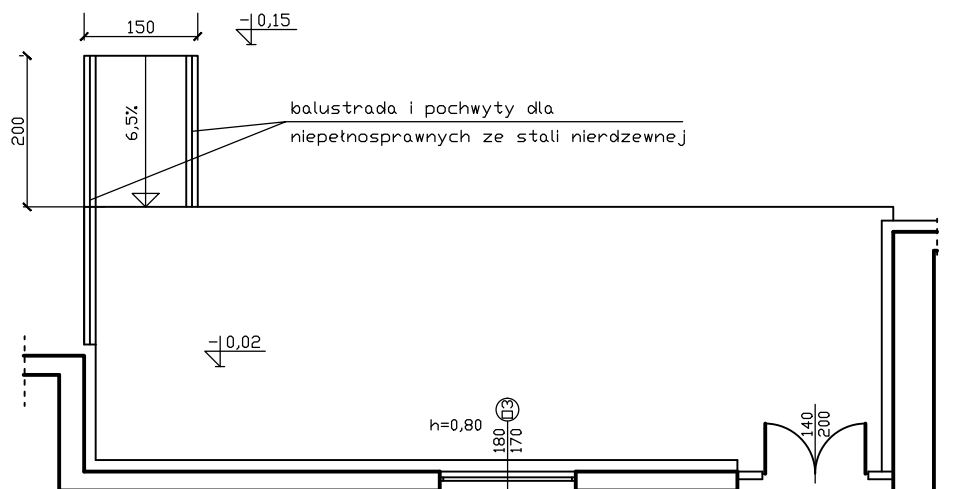
IZOLACJE PIONOWE I PIZOME MURÓW FUNDAMENTOWYCH I FUNDAMENTÓW Z MATERIAŁÓW BITUMICZNYCH

MURKI ODBOJOWE SZEROKOŚCI 10 CM Z CEGŁY KLINKIEROWEJ

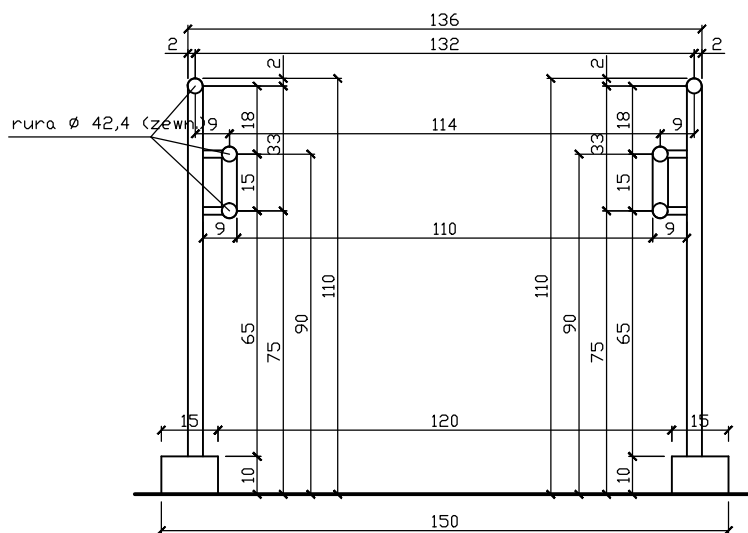
POCHWYTY I BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ MOCOWANE ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH

NAWIERZCHNIA PODJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM

OKŁADZINĘ SCHODÓW UZUPEŁNIĆ PŁYTKAMI ANTYPOŚLIZGOWYMI MROZOODPORNYMI



SZCZEGÓŁ BALUSTRADY NA PODJEŹDZIE
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA 1:20



Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej
w Przyłękach

Adres	64-980 Trzcianka, Przyłęki 38			
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Trzcianka ul. Sikorskiego 7 , 64-980 Trzcianka			
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Pisarek-Kondracka			skala 1:100
Projektował	mgr inż. Krzysztof Pisarek	460/87	lipiec 2016	Nr rys. T-2.1