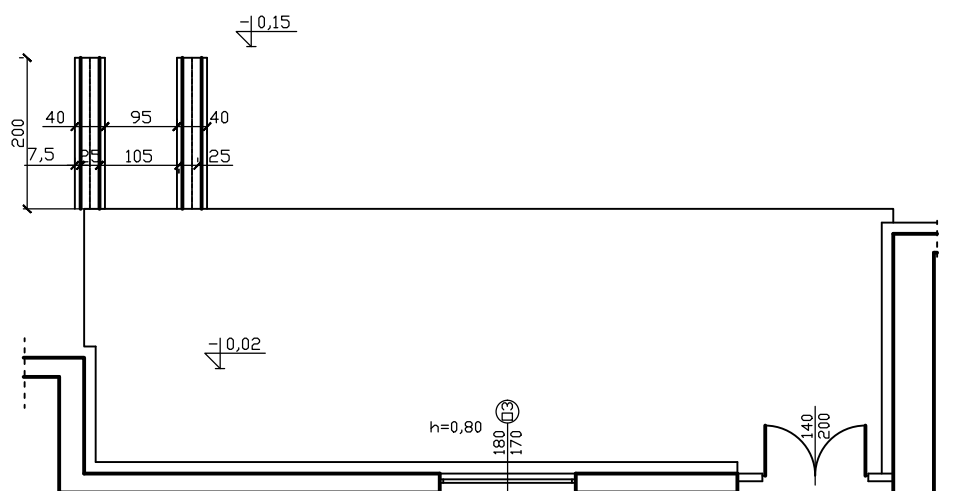


PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Aktualizacja

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

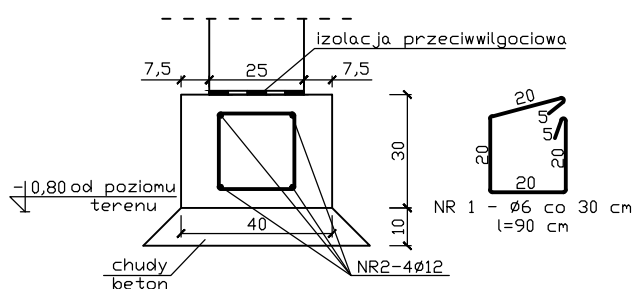


SZCZEGÓŁ BALUSTRADY NA PODJEŹDZIE
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA 1:20

Zestawienie stali

Nr	Śred. pręta Ø	Długość pręta m	Ilość szt.	Długość łączna	
				Stal A-0 Ø 6	Stal A-III Ø 12
1	6	0,90	65	58,50	
2.1	12	6,35	4		25,40
2.2	12	5,20	4		20,80
2.3	12	3,05	4		12,20
2.4	12	2,40	4		9,60
2.4	12	1,70	4		6,80
2.5	12	1,00	12		12,00
Razem [m]				58,50	86,8
Masa 1 m [kg]				0,222	0,888
Razem [kg]				12,99	77,08
Razem [kg]				90,07	

ZBROJENIE ŁAWY FUND.
SKALA 1:20



BETON C16/20 (B20)
STAL AIII - zbrojenie główne
STAL A0 - strzemiona

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-2.2