



FRAGMENT BALUSTRADY POCHYLNI - WIDOK  
skala 1:25

Przy głównych wejściach należy wygenerować  
miejsce pod wycieraczkę systemową  
wmontowaną na stałe w spocznik -  
wycieraczki zewnętrzne, aluminiową z  
wypełnieniem gumowo - ryflowanym oraz z  
szczoteczką rzędową, z odpływem na boki.  
NASYP - NIWELACJA TERENU

TEREN  
UTWARDZONY  
KOSTKA BRUKOWA

SPADEK  
0,5 -1,5 %

NASYP - NIWELACJA TERENU

- 0,50

MONTAŻ DASZKU NAD GŁÓWNYM  
WEJŚCIEM, PO OBRYSIE CEGIEŁ  
NADPROŻA - SZKŁO BEZPIECZNE ,  
HARTOWANE.  
Daszek o głębokości 1.0 m  
i szerokości około 2,25m

SPADEK  
0,5 -1,5 %

SPADEK POCHYLNI 7%  
(MAX. 8 %)

WYMIANA POKRYWY, ZRÓWNANIE  
WYSTAJĄCEGO KRĘGU STUDNI Z  
TERENEM  
- zasypanie studni

STUDNIA

POCHWYT GŁÓWNY NA  
WYSOKOŚCI H=110 cm

POCHWYT NA WYSOKOŚCI  
H=90 cm

POCHWYT NA WYSOKOŚCI  
H=75 cm

MOCOWANIE DO  
KRAWĘŻNIKA POCHYLNI

PRZEKRÓJ PRZESZKONYWALNOŚCI  
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH skala 1:5

- BALUSTRADA FIRMY 'TIERSPOL' MRAGOWO**
- Balustrada spowana ze stali chromoniklowej z polyskiem.
  - Pochwyty i słupki - rurki Ø50 mm.
  - Wysokość pochwyty głównego - H=110 cm.
  - Dodatkowe pochwyty montowane na wysokościach H=90 cm, H=75 cm.
  - Wypełnienie: rurki pionowe Ø16 mm, odstęp między tralkami maksymalnie 10 cm w świetle.
  - Dodatkowa opcja: łagodne łukowe przejścia pomiędzy biegami balustrad i poręczy.

balustrada z wypełnieniem tralkami pomiędzy  
słupkami, pochwyty h=1,10 m  
dodatkowe poręcze na wysokościach  
h=0.75 i 0.90m  
wszystkie pochwyty rura o średnicy 50 mm.  
Pionowe słupy montowane na kotwy chemiczne  
(pionowy słup 15 cm w nawierconym otworze )

balustrada bez wypełnienia tralkami  
pomiędzy słupkami - pochwyty h=1,10 m  
dodatkowe poręcze na wysokościach  
h=0.75 i 0.90m

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

BIURO PROJEKTOWE <b>ARCHIGRA</b> GRAŻYNA RAJEWSKA			
ul. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA			
mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA			
nr upr. 04/1/04 i DOJA w spec. arch.			
mgr inż. arch. KRZYSZTOF LANIEK			
nr upr. 03/1/04 i DOJA w spec. arch.			
Przebudowa istniejących pomieszczeń przedszkola i świetlicy wiejskiej na dwa oddziały przedszkolne oraz rozbudowa o komunikację zewnętrzną, w istniejącym budynku przy ulicy Wrocławskiej 111, obręb Ratajów, gmina Czernica.			
Nazwa: DETAL POCHYLNI		Wzrost: 11	
Projekt: GMINA CZERNICA		Data: 19.05.2017	
Wykonanie: mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA		Status: PB / PW.	
nr upr. 04/1/04 i DOJA w spec. arch.		Branża: ARCH.	
Sprawdzenie: mgr inż. arch. KRZYSZTOF LANIEK		Podpis: [podpis]	
nr upr. 03/1/04 i DOJA w spec. arch.		Skala: 1:25	
Przebudowa istniejących pomieszczeń przedszkola i świetlicy wiejskiej na dwa oddziały przedszkolne oraz rozbudowa o komunikację zewnętrzną, w istniejącym budynku przy ulicy Wrocławskiej 111, obręb Ratajów, gmina Czernica.		Wzrost: 11	