



Balustradę wykonać z rur grubościennych 1 3/4" z poprzeczką niewypukłą, równoległą do poręczy na wys. 0,1m od krawędzi górnej ściany i 0,5m z wypełnieniem poprzeczką  $\phi 10\text{mm}$  co 10cm pionowym. Na poręczy zamykającej kulki  $\phi 40\text{mm}$  co 1m.

inż. Waldemar Buczek  
uprawniony kierownik budowy  
w zakresie konstrukcyjno-budowlanymi  
upr. nr 1156/EL/87

- 1 płytka antypoślizgowa mrozoodporna gr. 7cm (płytki chodnikowa)  
podsyпка cementowa piaszczawa 8cm  
podsyпка piaszczysto żwirowa

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		
Szkoła Podstawowa w Błudowie		
Tytuł	Podjazd dla niepełnosprawnych	Rysunek: 2
Rysunek	Przekrój 1-1 przez podjazd	Skala: 1:50
Aut.:	inż. Waldemar Buczek upr. nr 1156/EL/87	Data: 03.2014