



PRZEKRÓJ SZCZEGÓŁOWY A-A

UWAGI

POCHYLNIE MAJĄ DŁUGOŚĆ 8,50m I SPADEK 6%: W PRZYPADKU ZMIANY LUB INNYCH NIEPRZEWIDZIANYCH SYTUACJI W CZASIE REALIZACJI, POCHYLNIE NALEŻY WYKONAĆ W ANALOGICZNY SPOSÓB

- elementy balustrady wykonać z kształowników stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo RAL 7000
- przed wykonaniem balustrad wymiary skorygować z natury
- tralki z prętów Ø1,2cm
- rozstaw ośiowy tralek max 12 cm - dotyczy wszystkich wypełnień, szczegóły wymiarowe wg rzutu pochylni

P1

GRES MROZODOPORNY ANTYPOŚLIZGOWY
SZLICHTA CEMENOWA gr. 6 cm ZBROJONA SIATKĄ
IZOLACJA P/W AQUAFIN 1K
PODKŁAD BETONOWY B15 gr. 10 cm
ZASYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO $I_d=0,4$ gr. 50 cm
GRUNT RODZIMY NOŚNY

INWESTOR:	POWIAT GRZYFNO	PROJEKTANT:	BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek 74-100 GRZYFNO ul. 11 Listopada 64	TYTUŁ RYSUNKU:	
				POCHYLNIA - BIEG 2	
NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU NA POTRZEBY PARTERU W CELU WYKONANIA DODATKOWEGO WEJŚCIA DO DOBIERTY	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Grzegorz Wojtkur upr. nr 4152/99	DATA OPRACOWANIA:	POCHYLNIA - BIEG 2
				GRUDZIEŃ 2009	NR RYSUNKU:
ADRES INWESTYCJI:	CHOJNA, dz. nr 340/5 obręb CHOJNA 3	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Redaław Jach	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	6/A
				Kopieje rysunku nie mogą być wykorzystywane do celów innych niż określone w umowie bez zgody autora bez jego pisemnej zgody	