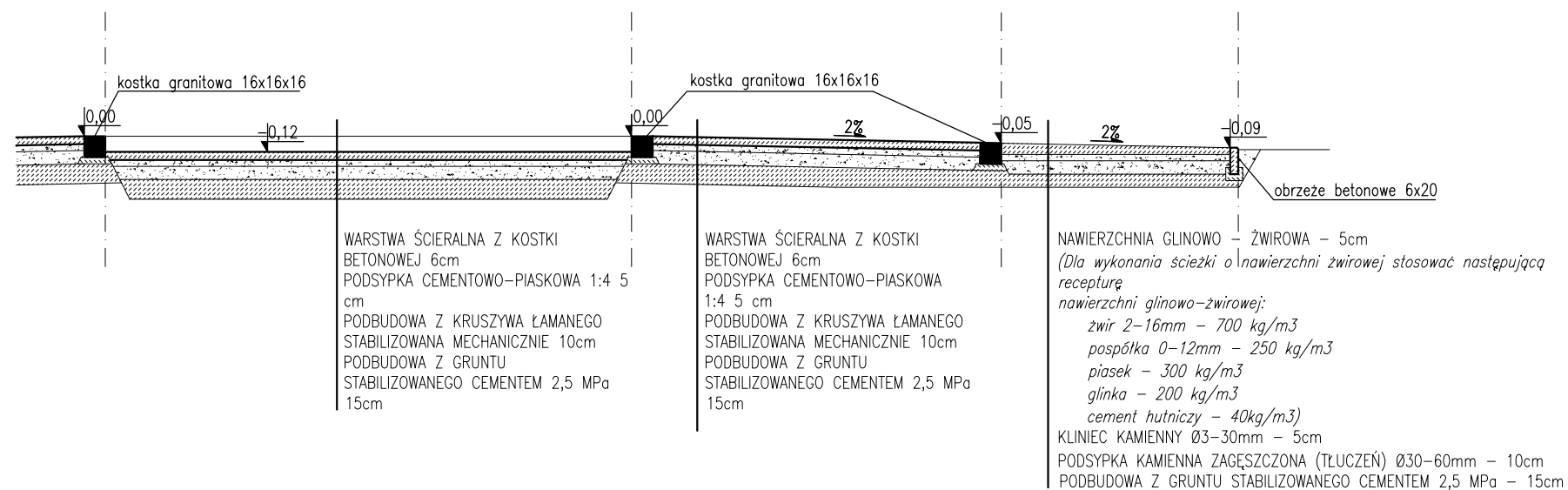
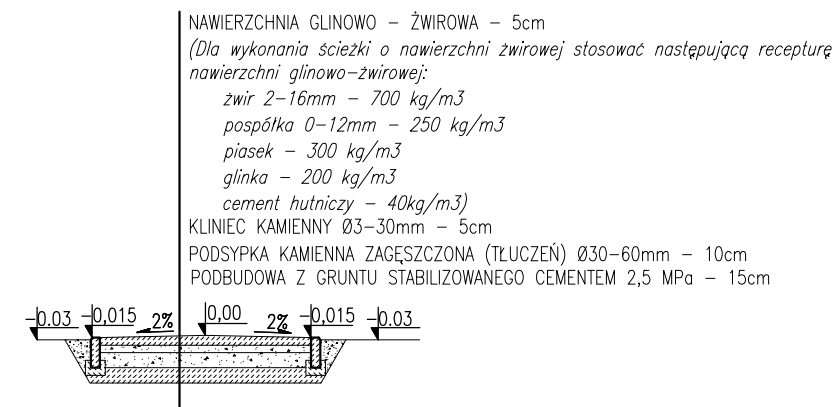


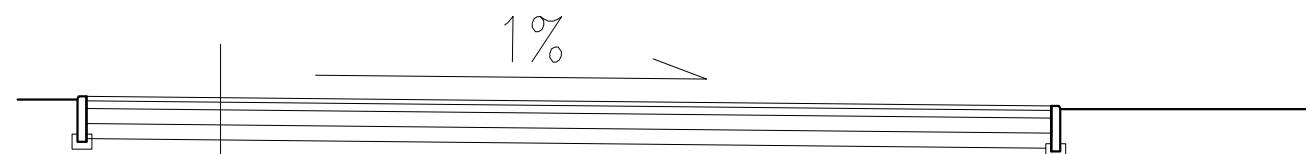
DETAL KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI - PALENISKO, KOSTKA BETONOWA, NAWIERZCHNIA GLINIASTO - ŻWIROWA skala 1:50



DETAL KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI - NAWIERZCHNIA GLINIASTO - ŻWIROWA skala 1:50



DETAL KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI - STREFA BEZPIECZEŃSTWA skala 1:50



Nawierzchnia bezpieczna – wg technologii ELTAN P lub równoważnej:
 GRANULAT EPDM 1-4 na lepiszczu poliuretanowym na podbudowie z granulatu gumowego ze żwirem płukanym na lepiszczu poliuretanowym – gr. min. 3cm (w przypadku LINARIUM grubość warstwy dobrac w zależności od wysokości upadku na podstawie wytycznych producenta)
 WARSTWA KLINUJĄCA z kruszywa kamiennego o frakcji 0 – 31,5mm – gr. 5cm
 WARSTWA KONSTRUKCYJNA z kruszywa kamiennego o frakcji 31,5 – 63 mm – gr. 10cm
 WARSTWA ODSĄCZAJĄCA z piasku – gr. 10cm
 GEOWŁÓKNINA
 GRUNT RODZIMY (należy wybrać humus i nasypy niekontrolowane i zastąpić podsypką piaskową zagęszczaną warstwami co 30cm)

UWAGI:

1. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALSZYM POSTĘPOWANIU

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat: Zagospodarowanie centrum wsi Popowo i zbiornika wodnego w m. Popowo	
Lokalizacja: dz. nr 146, 141/1 i 147, obręb Popowo	
Adres: 84-312 Cewice, Popowo	Branża: Architektura
Investor: Gmina Cewice 84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16	Faza: Proj. budowlany
Nazwa rysunku: DETAL KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI	Data: 05.2014
Projekt: arch. Damian Czaplński upr. nr. PO/KK/192/2008	Skala: 1:50
	Nr rys.: A6