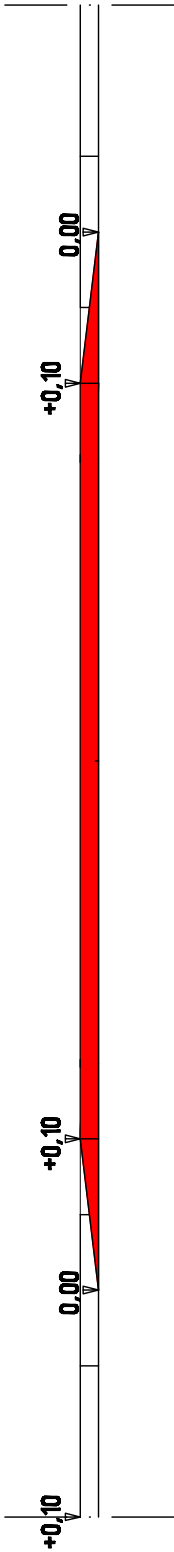
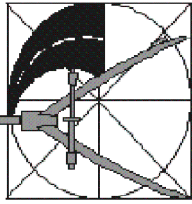


Nawierzchnia wyniesienia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm
 Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 14 grub. 3 cm
 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 15cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20cm

Szczegół konstrukcyjny wyniesienia przejść dla pieszych

Skala 1:10



 USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4488 TEL. KOM. 502 252 840 NIP 688-102-18405 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE DATA LISTOPAD 2011 R.	PROJEKT PRZEBUDOWA ULICY POLNEJ W DZIAŁDOWIE NA ODCINKU OD UL. ŻYTNIEJ DO UL. GRANICZNEJ	
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12	SKALA 1:50
	STUDIUM PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	BRANŻA DROGOWA,
	RYSUJĄCY GEOMETRIA WYNIESIENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH 6	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94		OPRACOWAŁ
PODPIS		PODPIS
		PODPIS