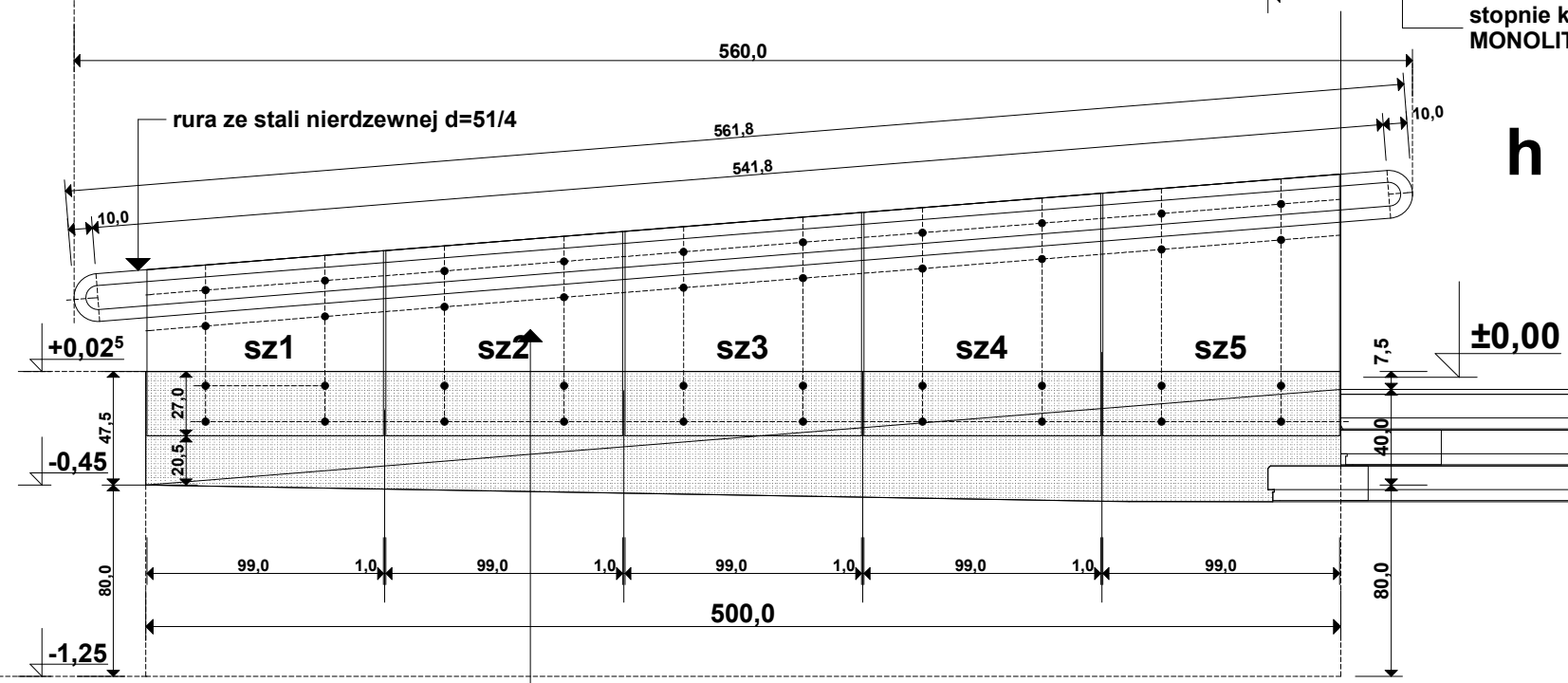
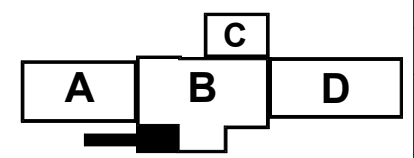


RZUT PODESTU WEJŚCIOWEGO I POCHYLNI



WIDOK 1

- płyty kamienne - gr 3 cm na zaprawie trasowej do spoinowania - wążka TNF-s (tubag, firma quick-mix) lub równoważny
- elastyczny trasowy szlam kontaktowy TNH-flex (tubag, firma quick-mix) lub równoważny
- grubowarstwowa zaprawa klejąca do kamienia wrażliwego na przebarwienia TN-s (tubag, firma quick-mix) - gr 2- 2,5 cm
- płyta betonowa B20 - gr 10 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona - 25 cm ,



akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK	
pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8 tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262, 252/1, 252/2	
BRANŻA: ARCHITEKTURA DETALE	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: PODEST WEJSCIOWY DO USŁUGI + POCHYLNIA	SKALA: 1:30
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Ewa Wolna	NR RYS.: D02
POZNAŃ, maj 2015 r.	