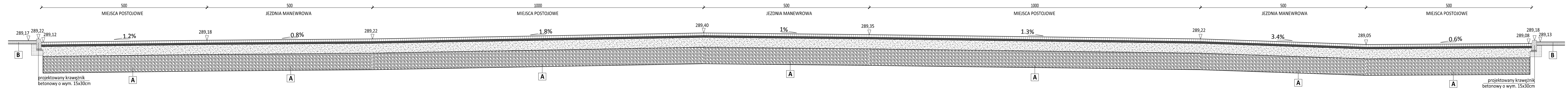
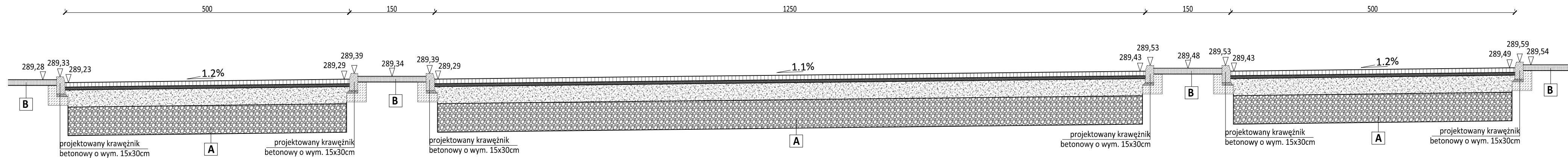


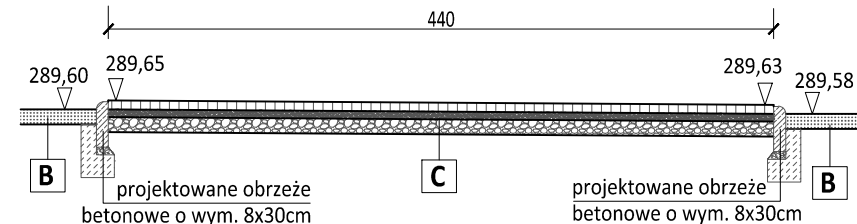
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



A DROGA MANEWROWA:

- kostka betonowa grafitowa - 8cm
 warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:5 - 5cm
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - 30cm
 grunt wymieniany na materiał syпки/kruszywo frakcji 0/31,5 owinięte
 geowłókniną o wytrzymałości 20MPa w obydwu kierunkach - 50cm

3 **ZIELEŃ**

- warstwa ziemi urodzajnej grub. 10 cm
- podłoże gruntowe nieutwardzone

C CHODNIK:

- kostka betonowa szara - 6cm
warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:5 grub. 5 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 10cm
grunt rodzimy do wskaźnika 0.98. Wtórny moduł okształcania 80MPa



GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiętkowa 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:		Branża: DROGOWA		Stadium: PW	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodzkiego w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok			
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok			
PROJEKTANT:		int. Przemysław Włosek	MAZ/0394/PWOD/04	Przebieg	
OPRACOWANIE:		mgr int. Maciej Białoszewski			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr int. Jacek Żuraw	PKM/0347/PWOD/04		
TREŚĆ RYSUNKU:		PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA		NR RYSUNKU	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		04.2018		05	
				SKALA: 1:50	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.