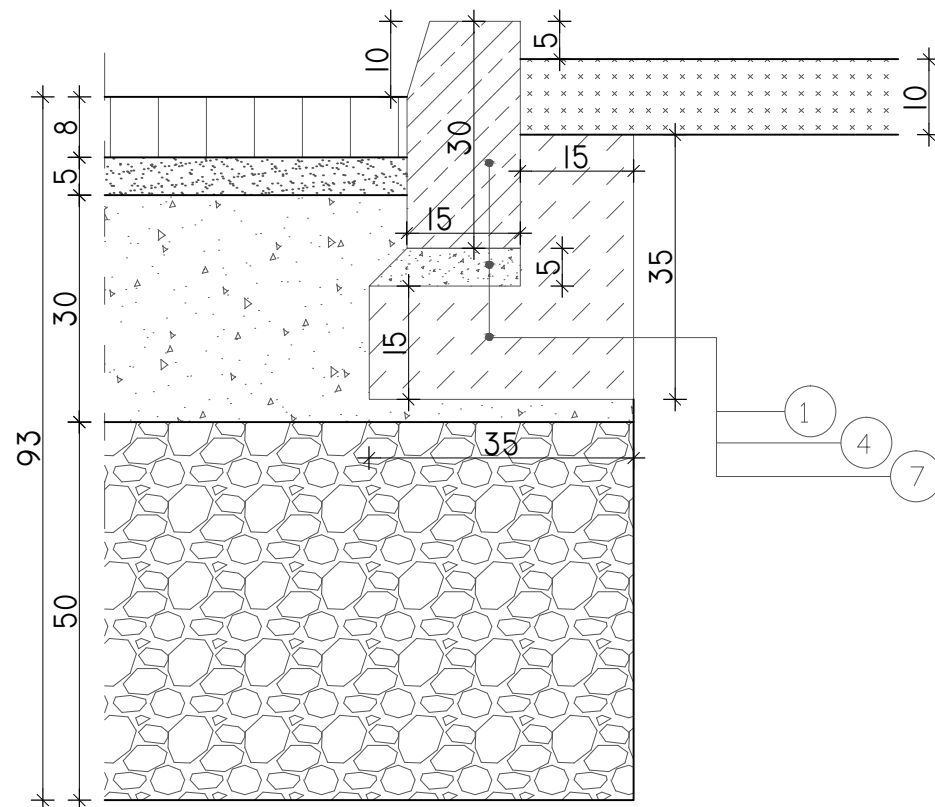
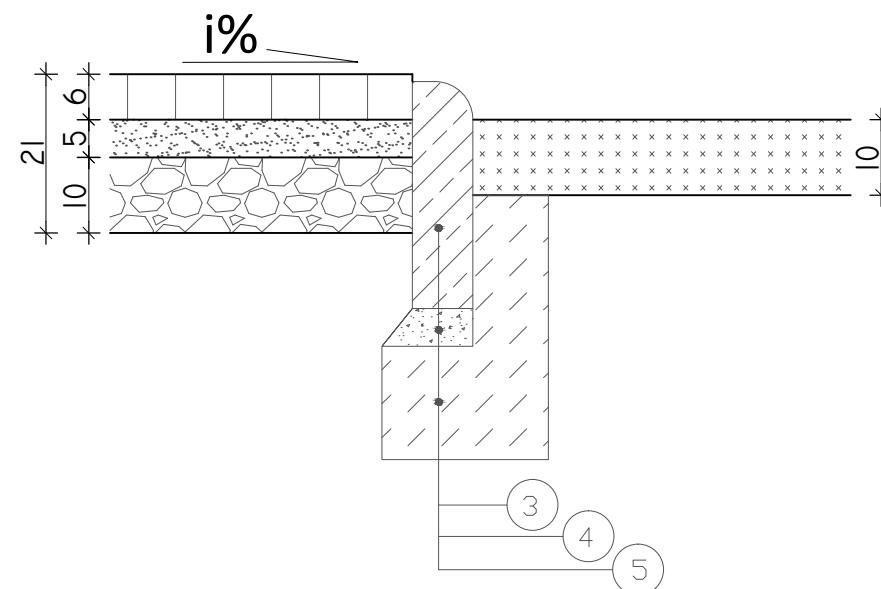


POŁĄCZENIE (DROGA - ZIELEŃ)



POŁĄCZENIE (CHODNIK - ZIELEŃ)

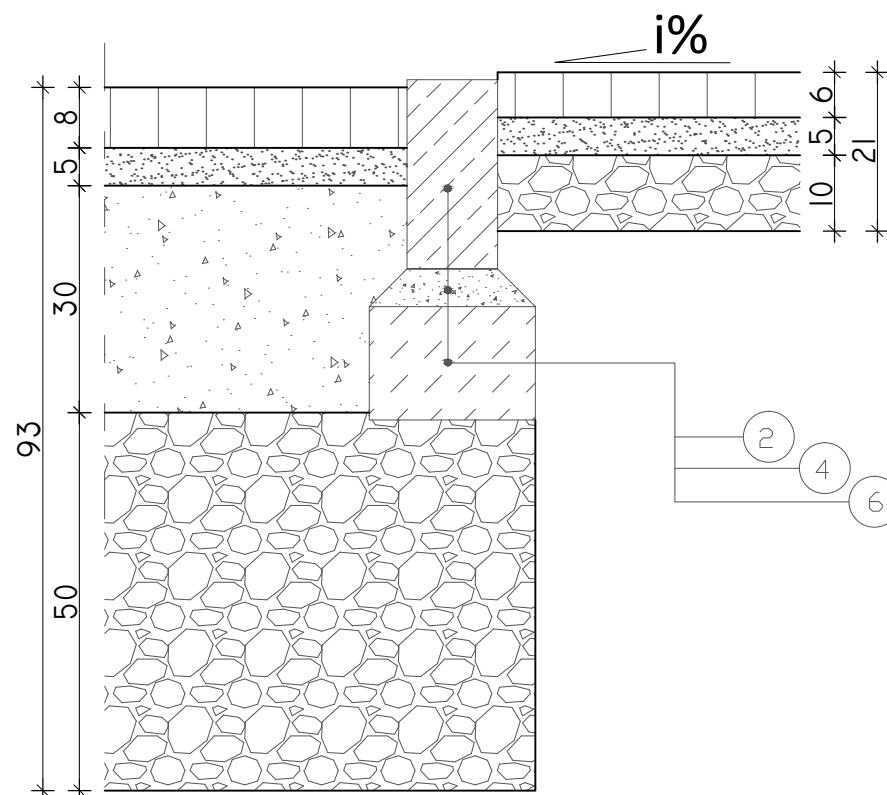


- kostka betonowa grafitowa - 8cm
- warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:5 - 5cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - 30cm
- grunt wymieniany na materiał sytki/kruszywo frakcji 0/31,5 owinięte geowłókniną o wytrzymałości 20MPa w obydwu kierunkach - 50cm

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

- 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

POŁĄCZENIE (DROGA - CHODNIK)



i%

SPADEK ZALEŻNY OD PLANU SYT-WYS I PLANU WARSTWICOWEGO

1. KRAWĘŻNIK BETONOWY TYP ULICZNY 15 x 30 cm
2. KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 12 x 25 cm
3. OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm
4. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 5cm
5. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C 12/15; F = 0,033 m²
6. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C 12/15; F = 0,052 m²
7. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C 12/15; F = 0,083 m²

		G.P.V.T. Pracownia Architektoniczna S.C.		
		GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl		
NUMER UMOWY:		Branża: DROGOWA		Stadium: PW
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickeiwicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:		inż. Przemysław Wićcek	MAZ/0396/POOD/06	PODPIS
OPRACOWNIE:		mgr inż. Maciej Białoszewski		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jacek Żuraw	PDK/0047/PWOD/04	
TREŚĆ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
		DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:		04.2018	04	1:10
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				