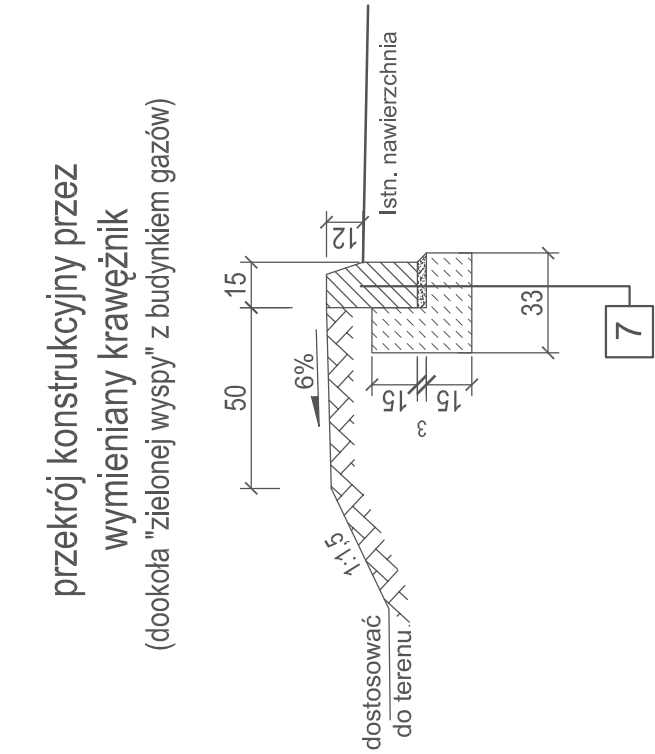
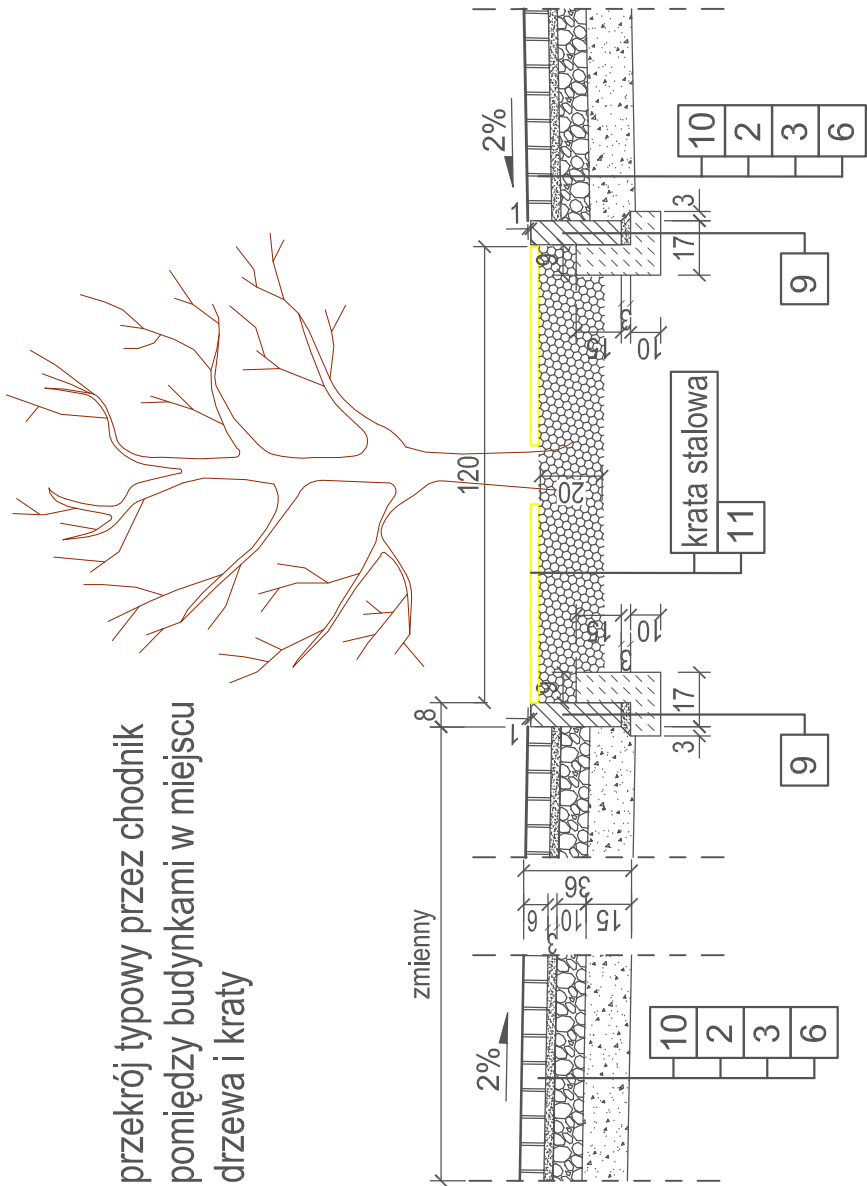


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZES DROGI I PLACE

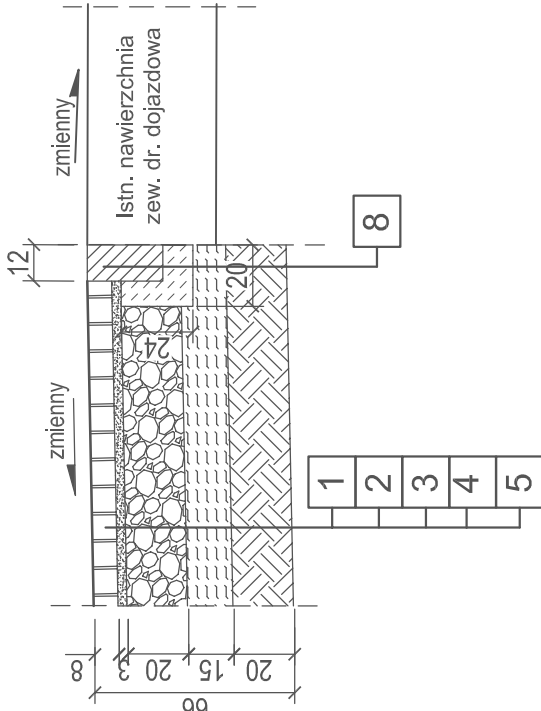
przekrój konstrukcyjny przez wymieniany krawężnik (dookoła "zielonej wyspy" z budynkiem gazów)



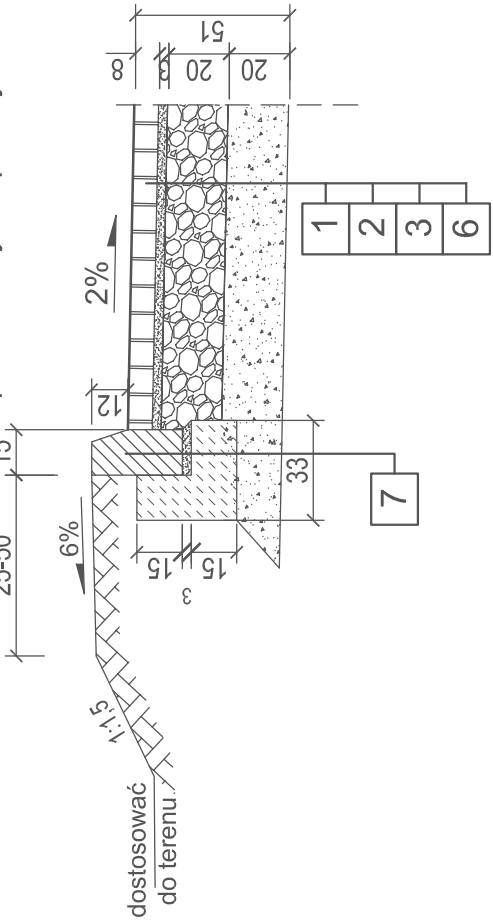
przekrój typowy przez chodnik pomiędzy budynkami w miejscu drzewa i kraty



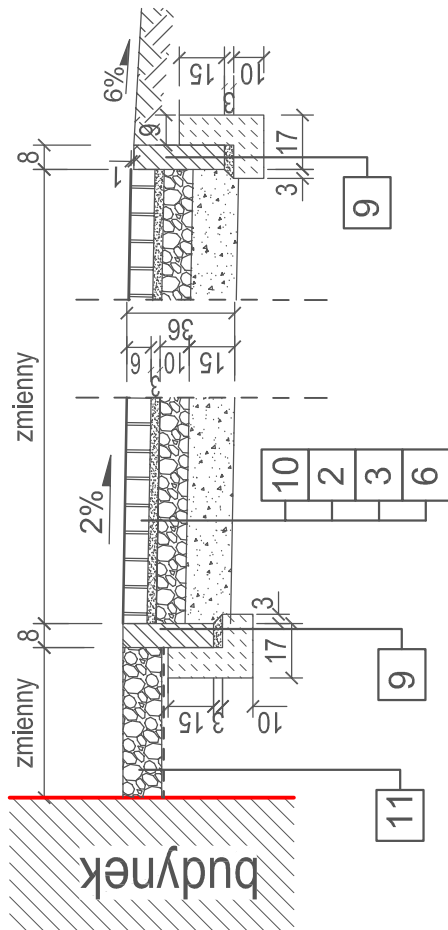
przekrój konstrukcyjny przez drogę w miejscu połączenia różnych nawierzchni



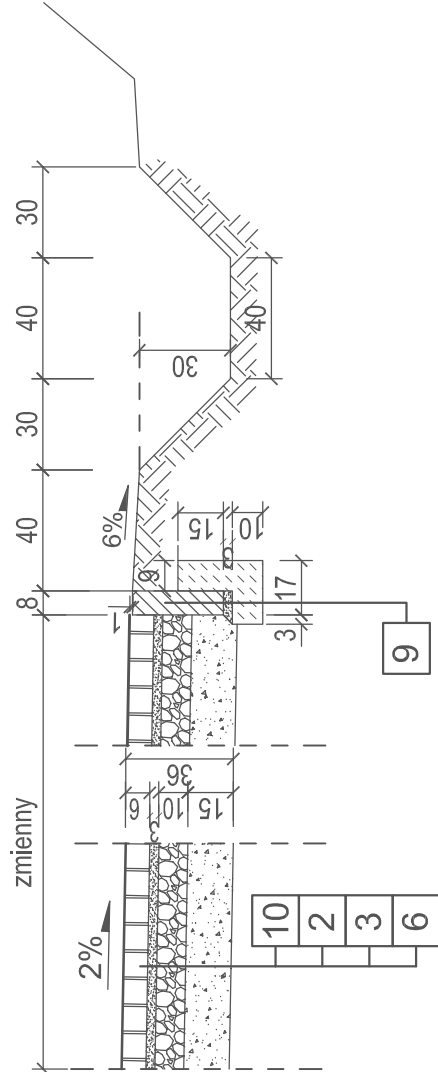
przekrój konstrukcyjny przez miejsce postojowe



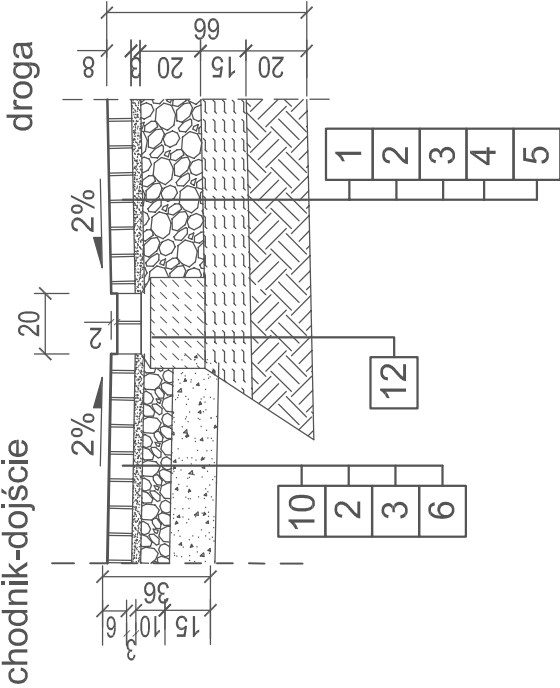
przekrój typowy przez chodnik + opaska z kruszywa



przekrój typowy przez chodnik-dojsćie + rów odwadniający (przekrój przed proj. budynkiem placem zieleni)



przekrój typowy przez ściek pomiędzy chodnikiem a drogą



OBJAŚNIENIA

- Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm - typ cegła, szara/grafit - wg PZT
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3) grubości 3cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziamieniu ciągłym 0/31,5mm wg PN-S-06102 - 20cm pod drogami i miejscami postojowymi; 10cm pod chodnikami
- Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego mechanicznie cementem Rm=2,5MPa - 15 cm
- Podłoże gruntowe - wg. opisu w projekcie
- Grunt kwalifikowany wg PN-S-02205 min. grubości 20cm zagęszczony do Is $\geq 1,0$ (wg. opisu w projekcie)
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (B-15)
- Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (B-15)
- Opornik betonowy o wymiarach 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (B-15)
- Nawierzchnia z chodnika grubości 6(7)cm rodzaj naw. wg. PZT: kostka betonowej szara/grafitowa 6cm lub płyty chodnikowe 50x50x7cm
- Warstwa gysu frakcji 16-32mm na agrowłókninie
- Ściek z kostki o szerokości 20cm z dwóch kostek typu cegła; na ławie betonowej z C12/15

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.			
Inwestor Powiat Brzeski z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg		Branża Drogi	
Adres budowy ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg		Rys. Nr. PW_D_03	
Stadium PROJEKT ZAMIENNY - WYKONAWCZY		Data 28.08.2017r.	
Rysunek PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZES DROGI I PLACE		Skala 1:25 Arkusz/m.kw. _	
Projektant inż. Awana Borowicz	WKP/0042/PWOK/05		
Opracował inż. Marcin Olesiński			
Sprawdzający inż. Ewa Wojtkowiak	WKP/0045/PWOK/05		
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO SADOWSKI, SADOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 04861/ 8484190 Fax. 04861/ 8484123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl			
