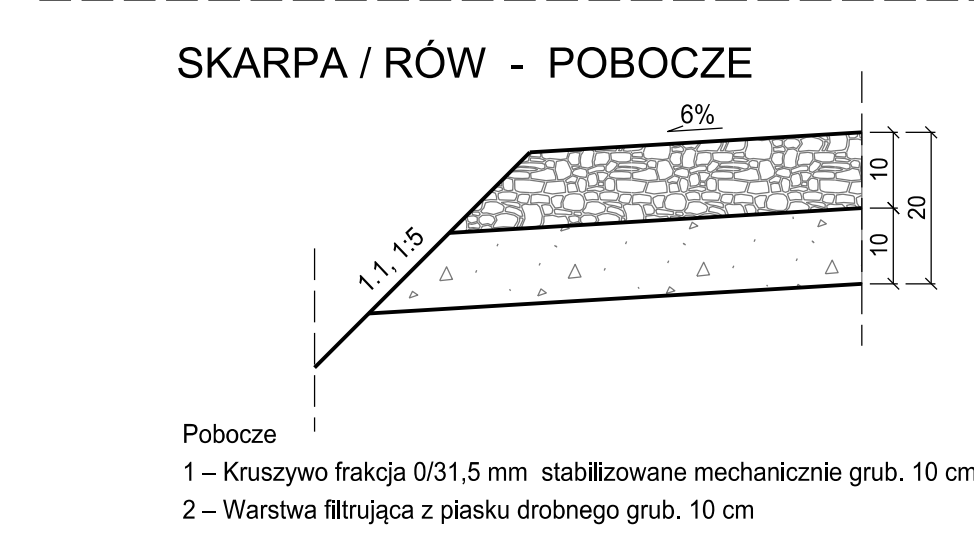
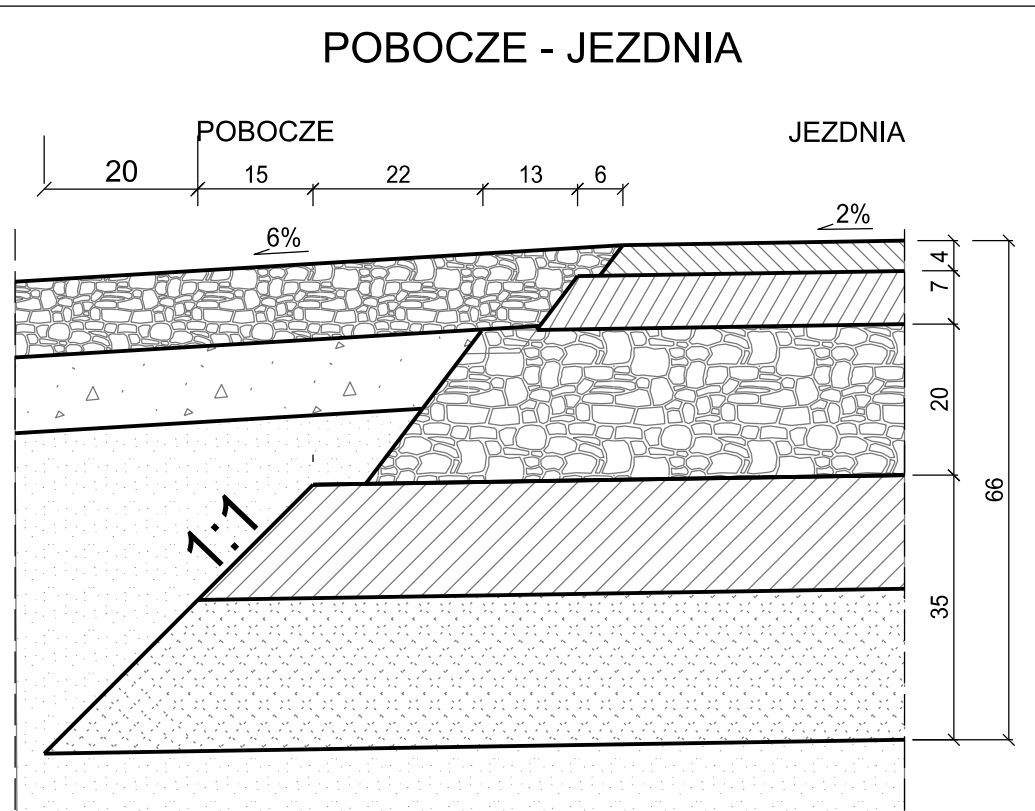


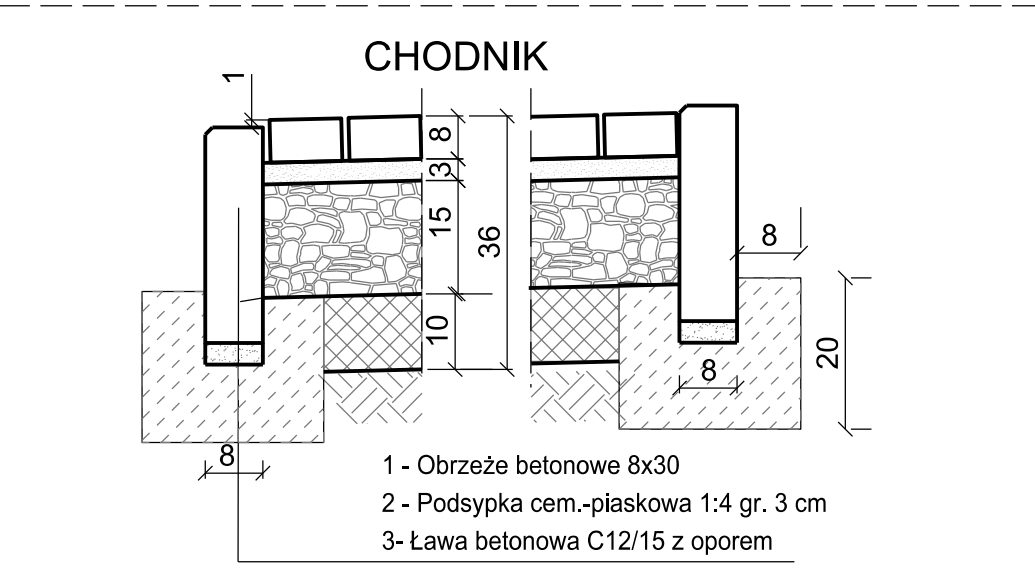
- Pobocze chłonne
- 1 Kruszywo frakcja 4/30 mm stabilizowane mechanicznie grub. 10 cm
 - 2 Warstwa filtrująca z piasku drobnego grub. 10 cm
 - 3 Kruszywo frakcja 16/63 mm grub. 20 cm
 - 4 Rura drenarska \varnothing 200 mm w oplocie na żwir i piasek



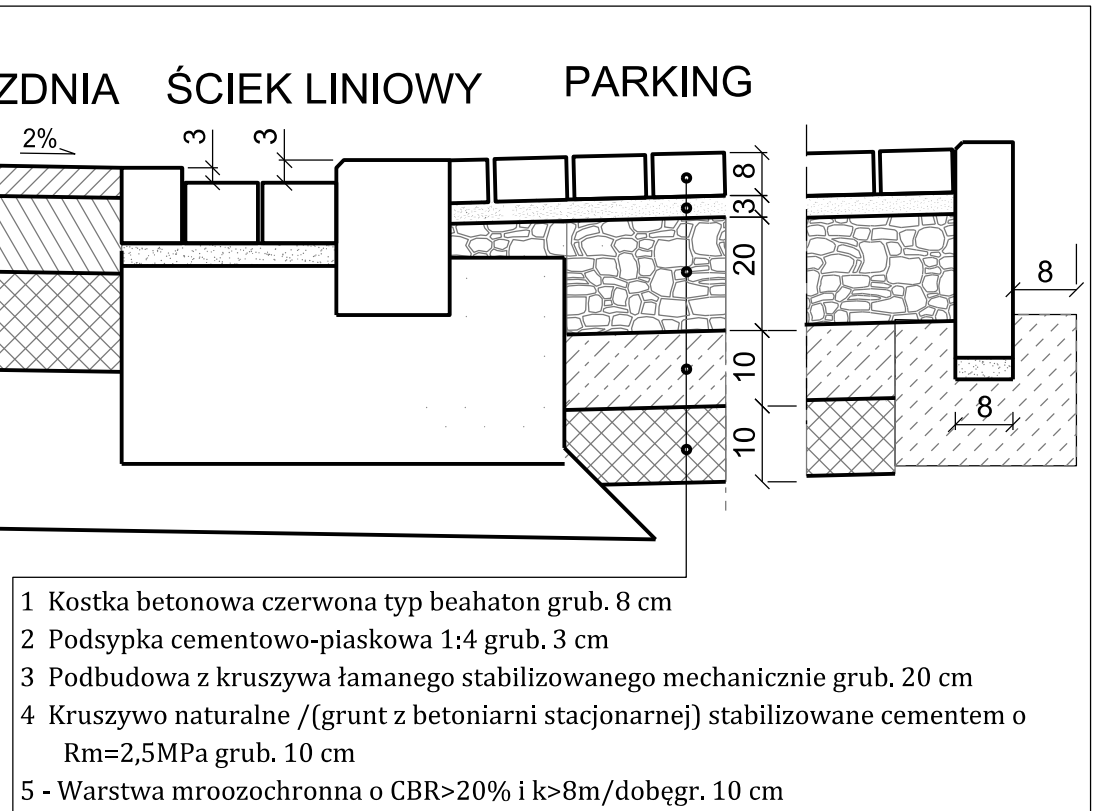
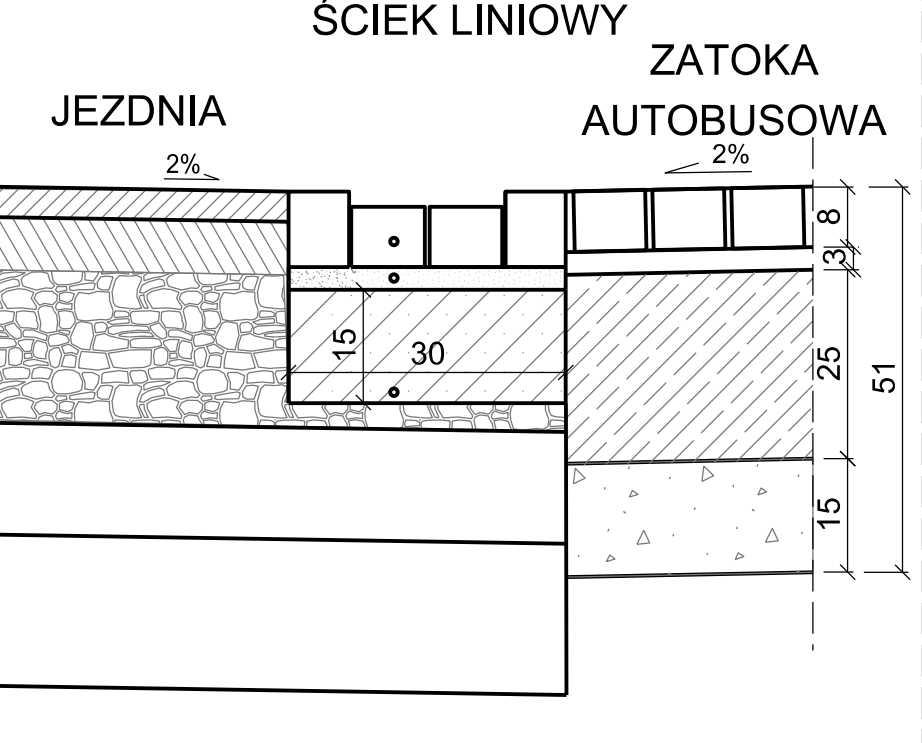
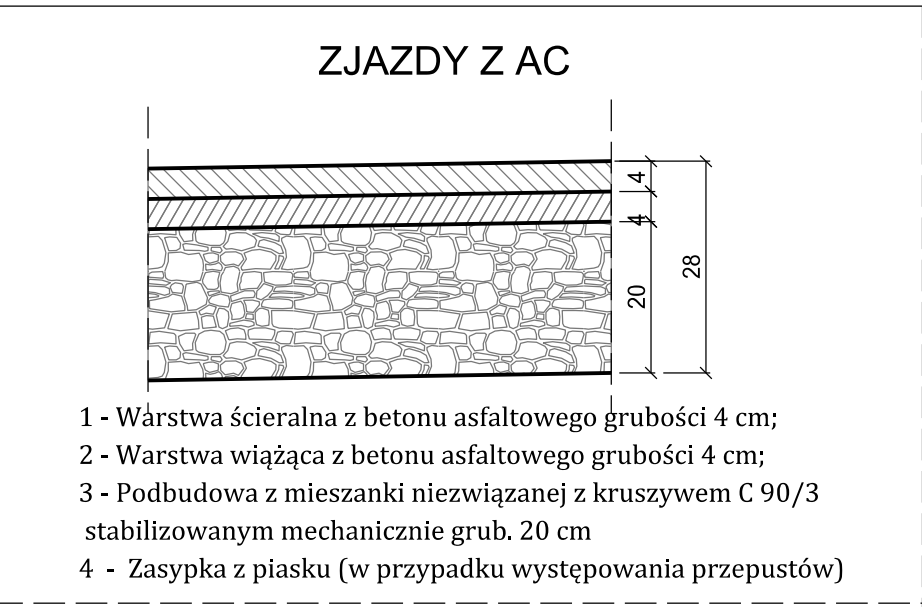
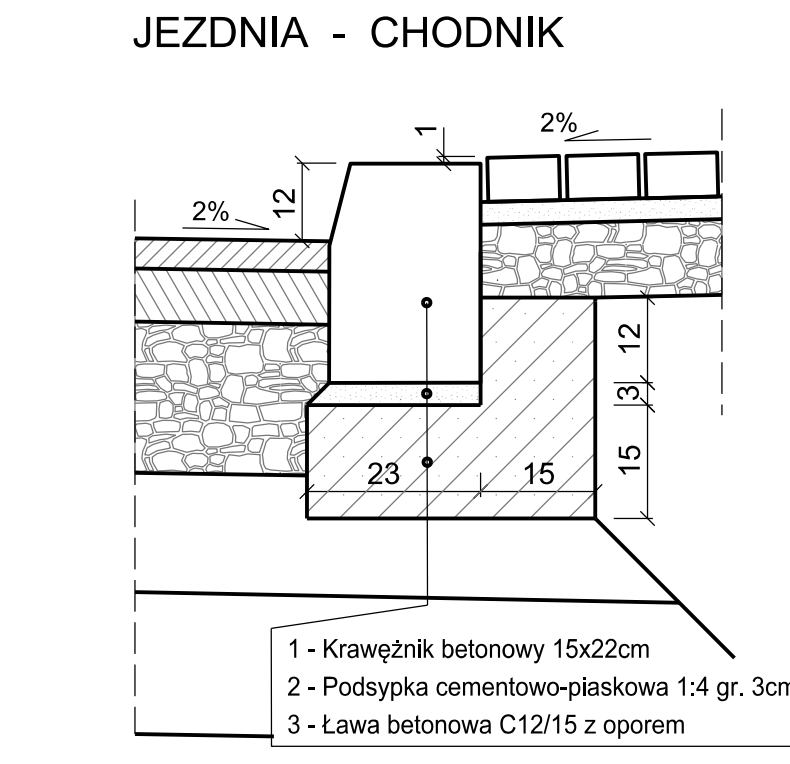
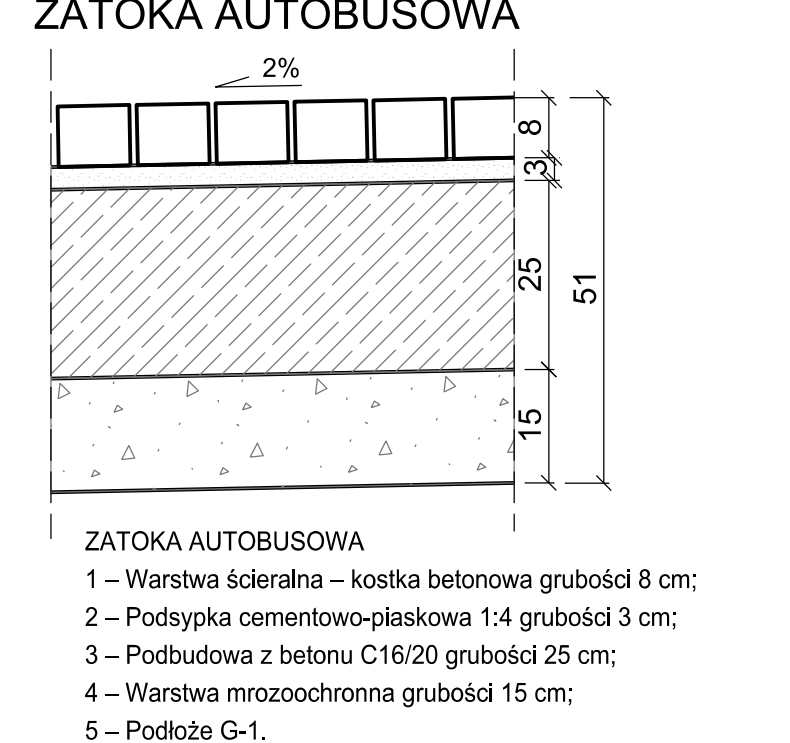
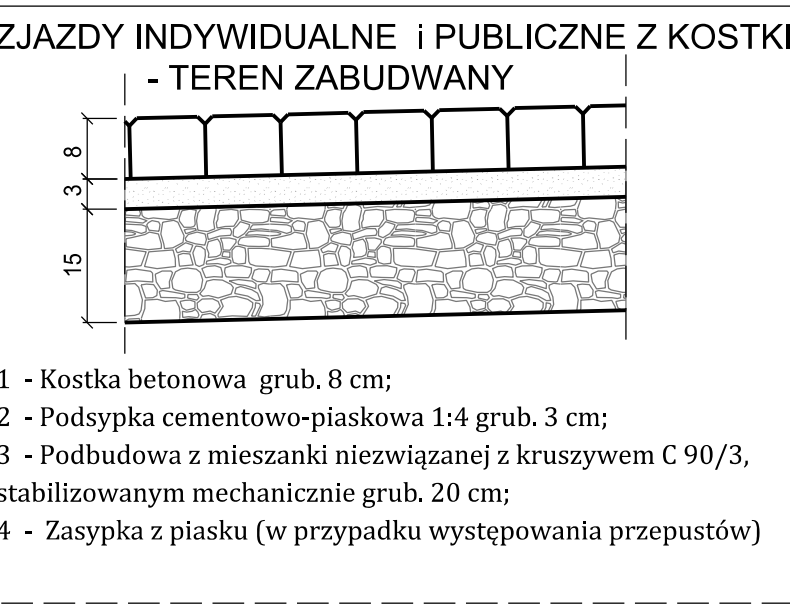
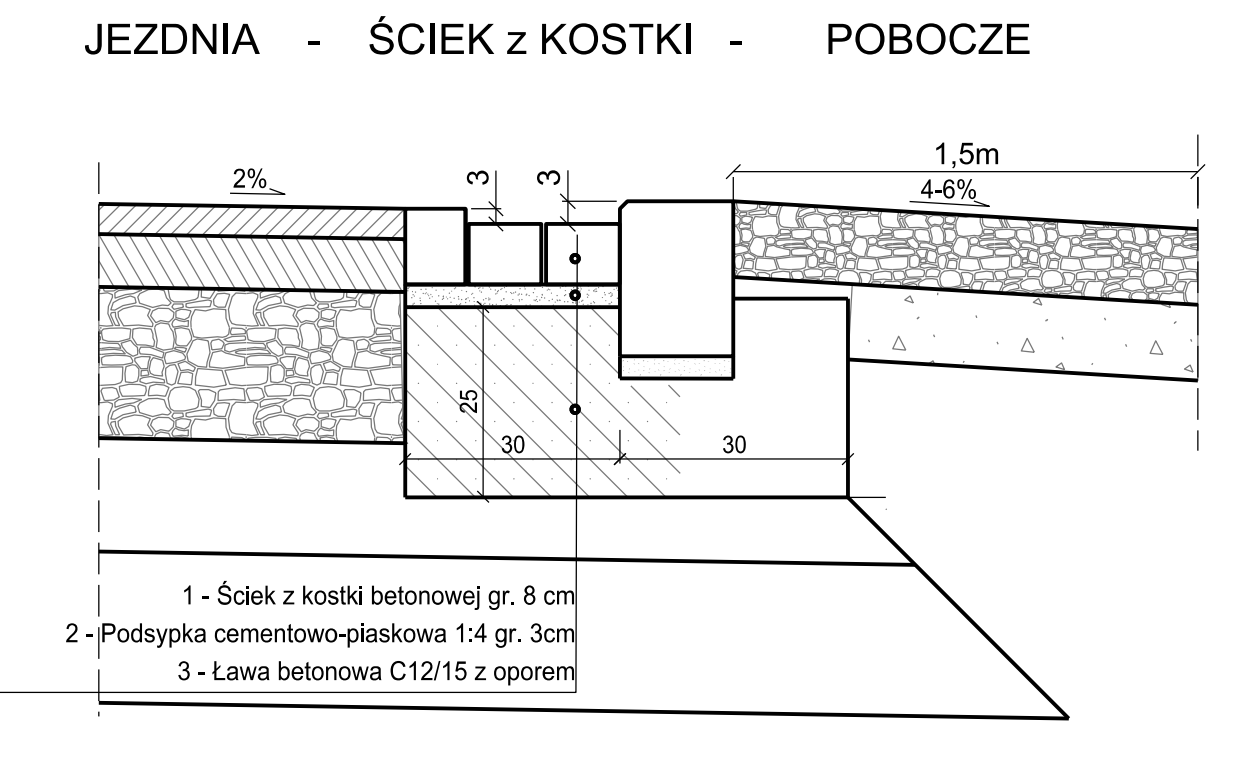
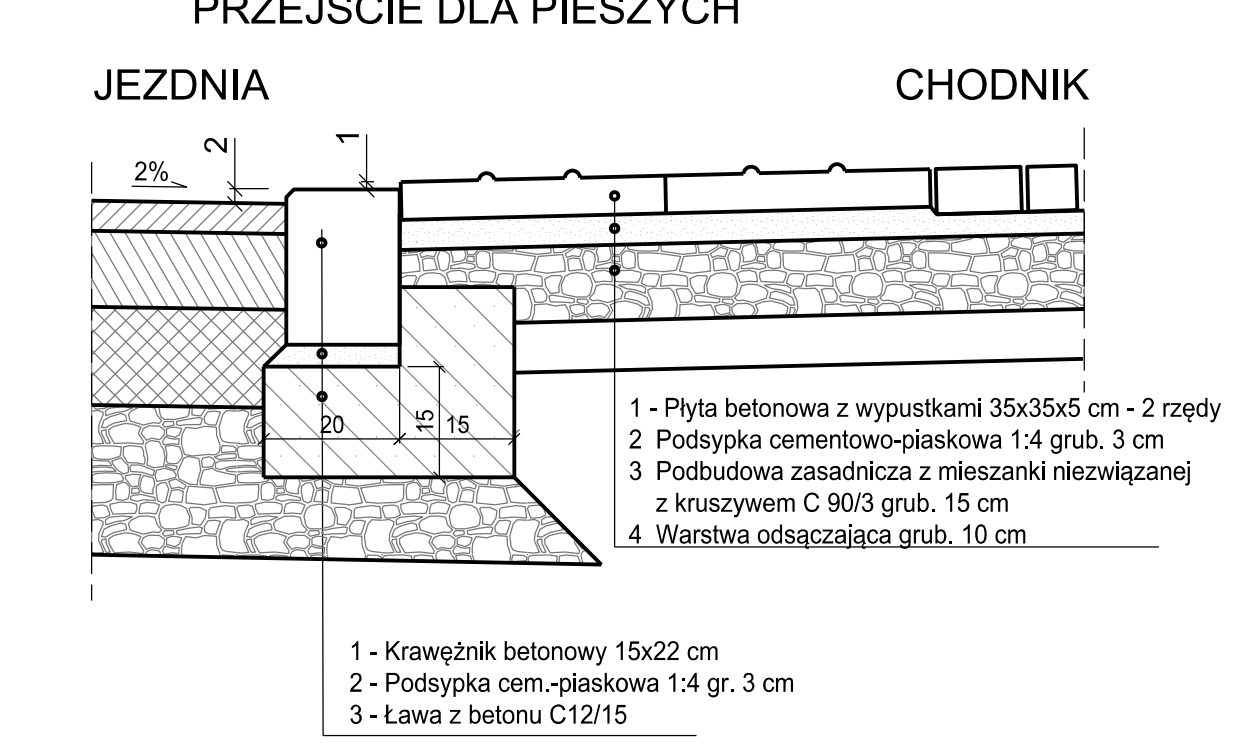
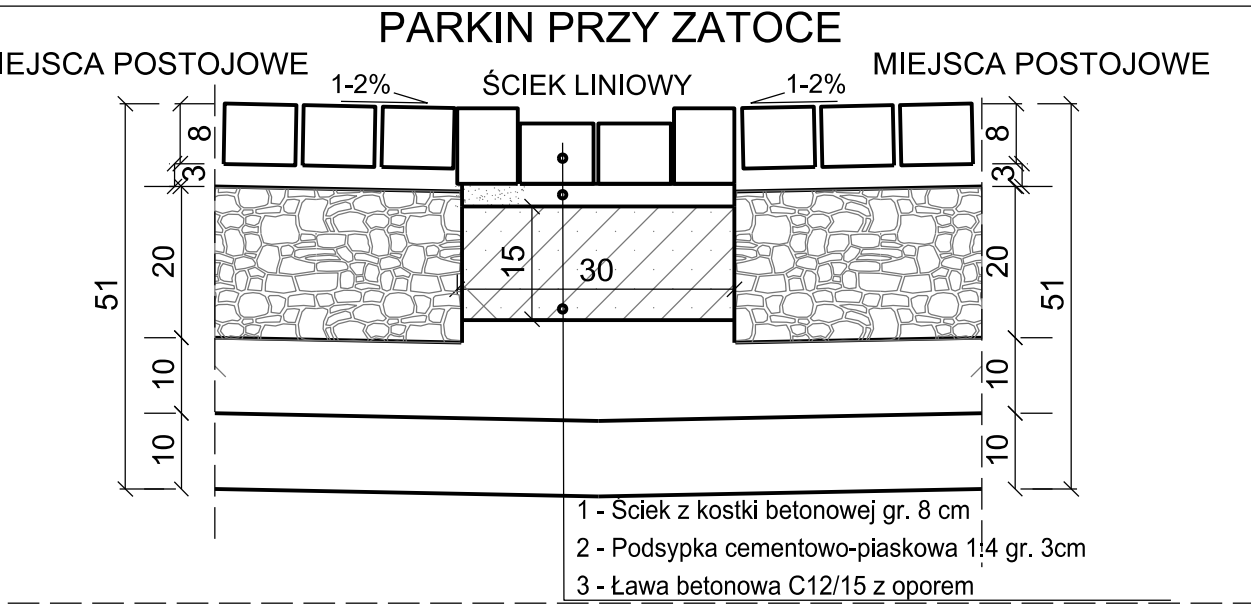
- Pobocze
- 1 - Kruszywo frakcja 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie grub. 10 cm
 - 2 - Warstwa filtrująca z piasku drobnego grub. 10 cm



- 1 Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 grub. 4 cm
- 2 Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 grub. 7 cm
- 3 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie CBR min 70, C_{min} grub. 20 cm
- 4 Kruszywo naturalne stabilizowane cementem o $R_m=2,5MPa$ grub. 15 cm
- 5 Warstwa mrozoochronna o CBR>20% i $k>8m/dobę$ grub. 20 cm



- Chodnik
- 1 Kostka betonowa typ behaton grub. 8 cm
 - 2 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
 - 3 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{min} grub. 15 cm
 - 4 Warstwa odsączająca grub. 10 cm



- 1 Kostka betonowa czerwona typ beahaton grub. 8 cm
- 2 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- 3 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
- 4 Kruszywo naturalne /(grunt z betoniarni stacjonarnej) stabilizowane cementem o $R_m=2,5MPa$ grub. 10 cm
- 5 - Warstwa mrozoochronna o CBR>20% i $k>8m/dobę$ grub. 10 cm

Wykonawca: RAWAY RAFAŁ PIOTROWSKI al. Stanów Zjednoczonych 51, 04-028 Warszawa		Zamawiający: Powiat Węgrowski, w imieniu którego działa Zarząd Powiatu Węgrowskiego ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrow	
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 4244W Wierzbno – Karczewiec			
Nazwa rys: SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		Nr upr. L.00/2098/P.000/13	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Jaczewski		Nr upr. MAZ/005/P.000/10	Podpis:
Skala: 1:10		Data: 05.2020r.	Nr rys. 3.2
		Nr str.	