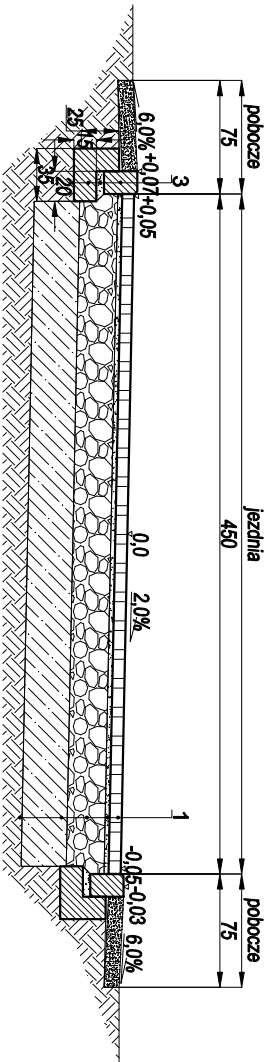
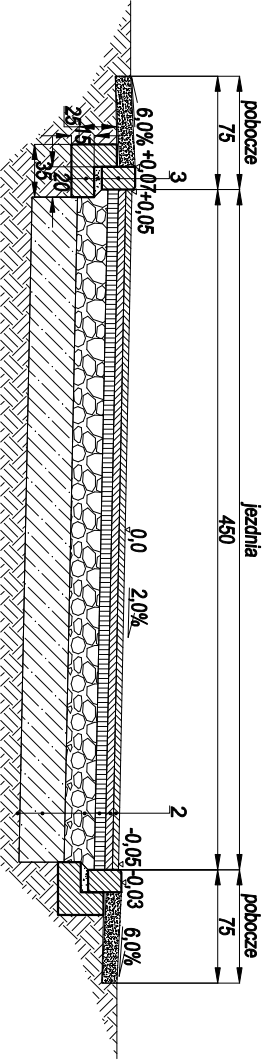


Przekrój A-A




Przekrój B-B



1. kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa - K2,SM 0/31,5 słab. mech. (E_v2=130 MPa) gr. 25 cm
- w-wa mrozochronna - mieszanka słab. cementem C1,5/2 (R_m<4,0 MPa) gr. 30 cm
- grunt rodzimy
2. w-wa ścierna - AC8S gr. 4 cm
- w-wa wiążąca - AC16W gr. 5 cm
- podbudowa - AC16P gr. 7 cm
- podbudowa - K2,SM 0/31,5 słab. mech. (E_v2=160 MPa) gr. 20 cm
- w-wa mrozochronna - mieszanka słab. cementem C1,5/2 (R_m<4,0 MPa) gr. 30 cm
- grunt rodzimy
3. krawężnik jazdowy 22x15
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława betonowa C12/15

UWAGI:

- 1) wymiary podano w [cm]
- 2) rzędne wysokościowe podanow [m]
- 3) Każdorazowo należy rozpatrywać możliwość wykorzystania istniejącej nawierzchni z destruktu jako podbudowy - w sposób indywidualny.

		AOŚ Spółka z o.o. Spółka Komandytowa 75-712 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26 tel. 094 342 41 66, fax. 094 342 66 53, e-mail: aos@aos.pl, http: //www.aos.pl	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej		
Adres:	192/7, 192/36, 192/56, 192/74, 194/41, 699 obr. 0071 (Świeszyno)		
Branża:	DROGOWA		
Treść:	Przekroje konstrukcyjne		
Inwestor:	Gmina Świeszyno Świeszyno 71 76-024 Świeszyno		Data: 11.2019
			Skala:1:50
Projektował:	mgr inż. Wojciech ŁOŚ upr. nr ZAP/0146/POOD/14		Rys.
Sprawdził:			D2