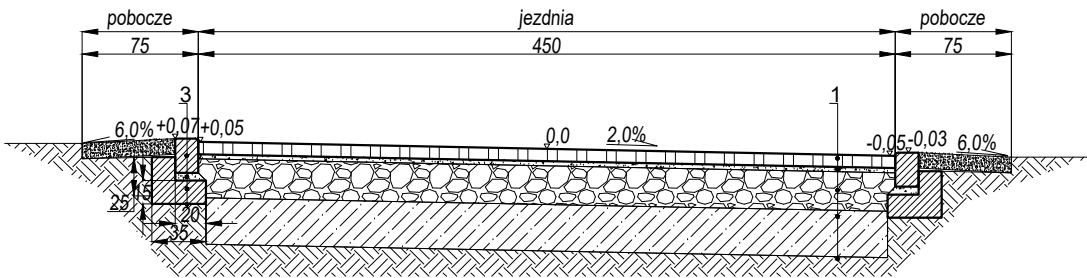
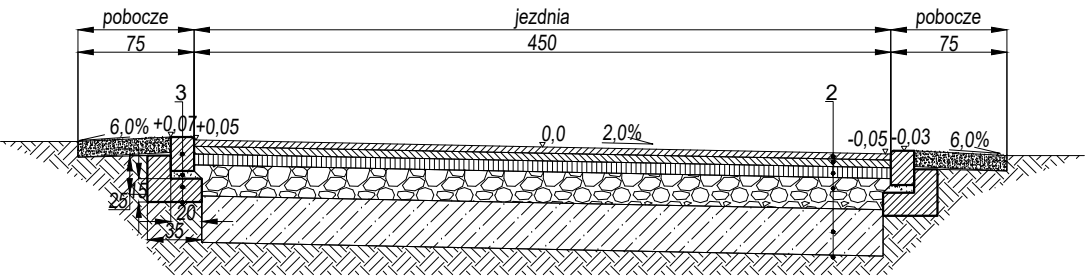


Przekrój A-A



Przekrój B-B



1. kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa - KŁSM 0/31,5 stab. mech. (Ev2=130 MPa) gr. 25 cm
w-wa mrozochronna - mieszanka słab. cementem C1,5/2 (Rm<4,0 MPa) gr. 30 cm
grunt rodzimy
2. w-wa ściernalna - AC8S gr. 4 cm
w-wa wiążąca - AC16W gr. 5 cm
podbudowa - AC16P gr. 7 cm
podbudowa - KŁSM 0/31,5 stab. mech. (Ev2=160 MPa) gr. 20 cm
w-wa mrozochronna - mieszanka słab. cementem C1,5/2 (Rm<4,0 MPa) gr. 30 cm
grunt rodzimy
3. krawężnik najazdowy 22x15
podsyпка 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 wykożystania istniejącej nawierzchni z destruktu jako podbudowy - w sposób indywidualny.



AOS 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 obr. Chałupy		
Branża:	DROGOWA		
Treść:	Profil A-B		
Inwestor:	Gmina Świeszyno Świeszyno 71 76-024 Świeszyno	Data: 12.2019	
		Skala:1:20	
		Rys.	
Projektował:	mgr inż. Wojciech ŁOŚ upr. nr ZAP/0146/POOD/14		D2
Sprawdził:	mgr inż. Błażej POCHOŁEK upr. nr ZAP/0087/POOD/15		

D2