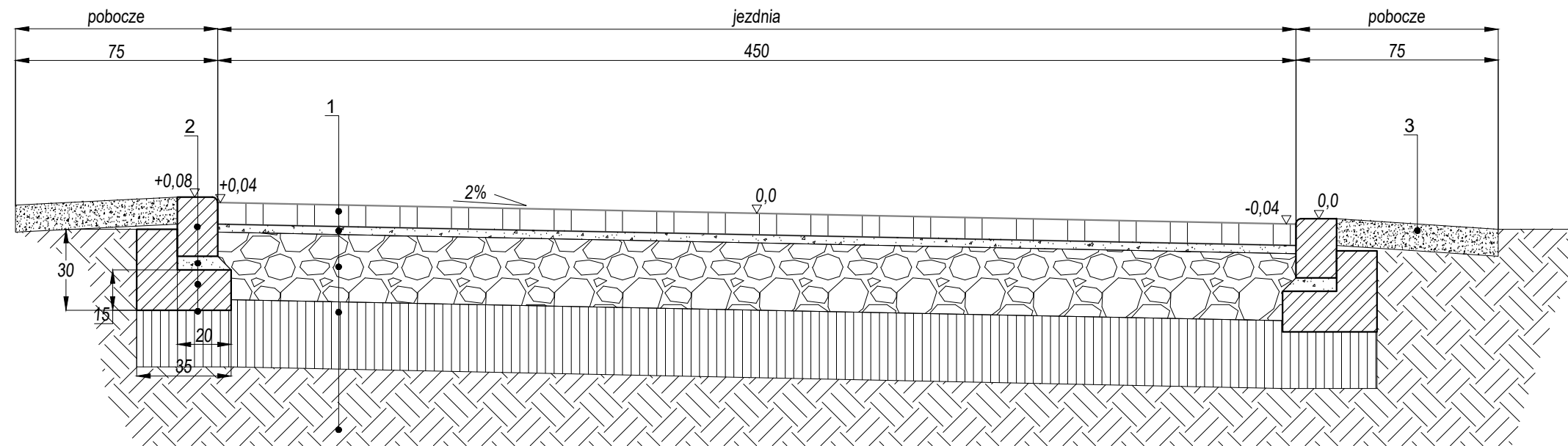


Przekrój A-A



1.
 - kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - podbudowa zasadnicza - KŁSM 0/31,5 (C90/3) stab. mech. $E_v=150$ MPa gr. 20 cm
 - mieszanka związana cementem C5/6 MPa gr. 15 cm ($E_v=100$ MPa)
 - grunt rodzimy
2.
 - krawężnik najazdowy 22x15
 - podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - ława betonowa C12/15
3.
 - kruszywo łamane 0/31,5 gr. 10 cm

UWAGI:

- 1) wymiary podano w [cm]
- 2) rzędne wysokościowe podanow [m]
- 3) w wypadku, gdy nie jest możliwe uzyskanie wymaganego wskaźnika na daniej warstwie - należy uwzględnić zwiększenie jej grubości lub zastosowanie geosyntetyku.



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 dróg gminnych		
Adres:	699 obr. Chalupy		
Branża:	DROGOWA		
Treść:	Przekrój konstrukcyjny		
Inwestor:	Gmina Świeszyno Świeszyno 71 76-024 Świeszyno	Data: 06.2019	
		Skala:1:20	
		Rys.	
Projektował:	mgr inż. Wojciech ŁOŚ upr. nr ZAP/0146/POOD/14		D2
Sprawdził:			