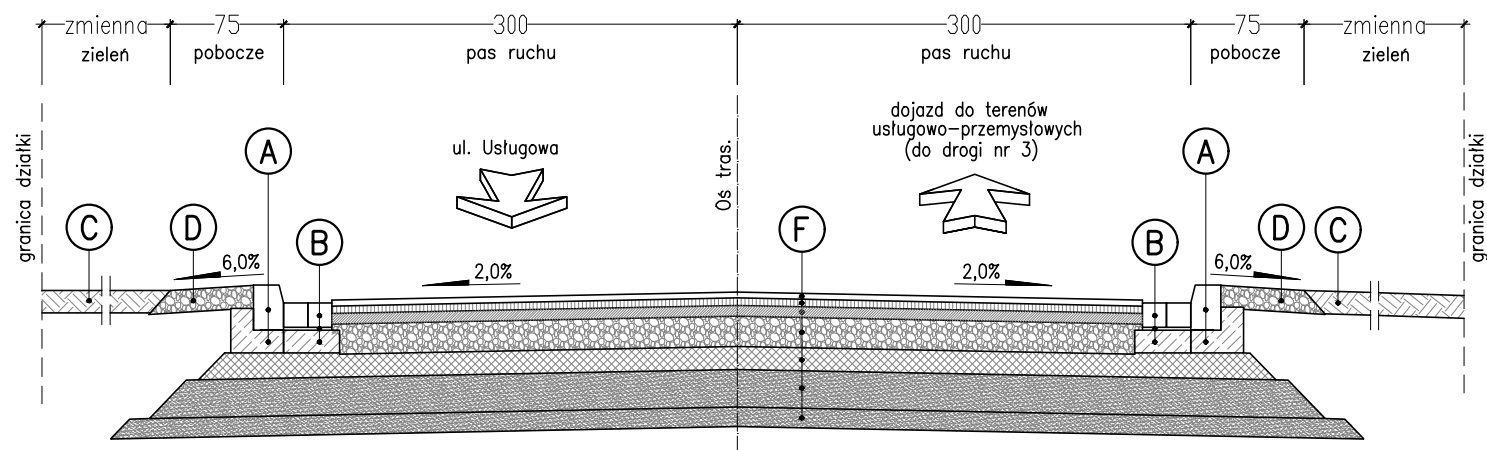
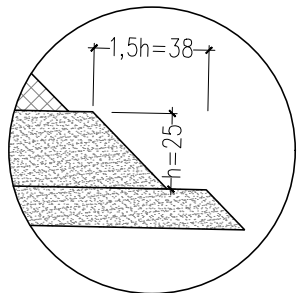


Przekrój poprzeczny drogi nr 2 (KR3)



Schemat schodkowania



30,0cm	(A) Krawężnik betonowy
	Krawężnik betonowy 20x30cm
15,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

16,0cm	(B) Ściek z obniżonej kostki
	Kostka betonowa 16x16x16cm
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
2,0cm	
15,0cm	Ława betonowa C12/15

15,0cm	(C) Zielen
	Humus obsiany trawą

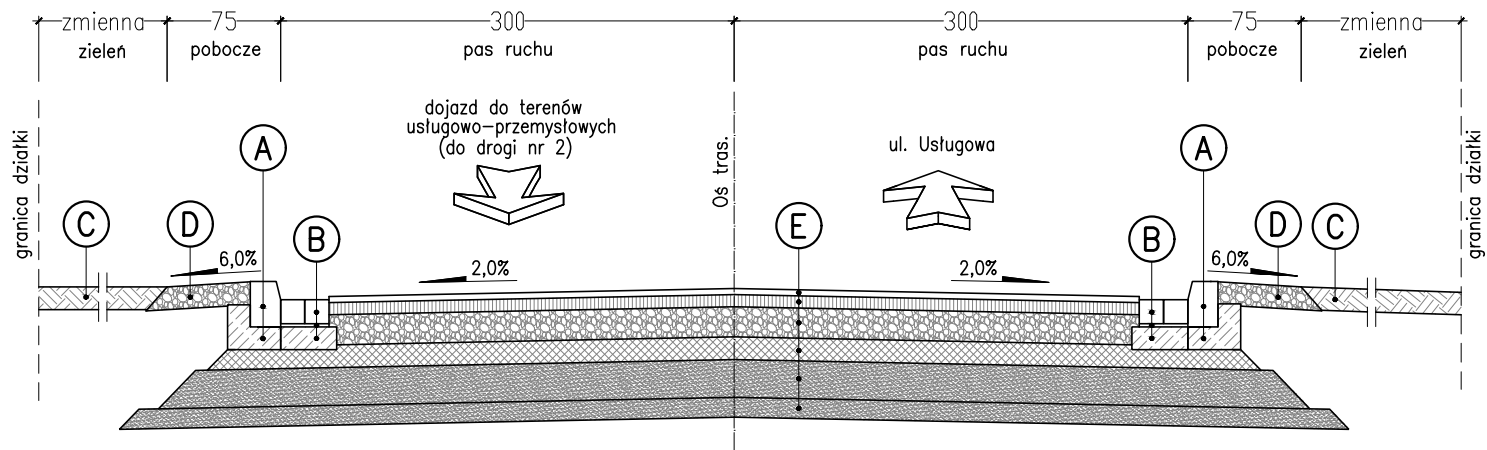
15,0cm	(D)
	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie

4,0cm	(E) Jezdnia KR2
	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 mm (AC 11S), lepiszcze 50/70
	8,0cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm (AC 16W), lepiszcze 50/70
	20,0cm Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie
	15,0cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 <= 4 MPa
25,0cm	Wymiana gruntu na grunt G1
śr. 13,0cm*	Wymiana gruntu na grunt G1

4,0cm	(F) Jezdnia KR3
	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 mm (AC 11S), lepiszcze 50/70
	5,0cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm (AC 16W), lepiszcze 50/70
	7,0cm Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego 0/22 mm (AC 22P), lepiszcze 50/70
	20,0cm Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie
15,0cm	warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 <= 4 MPa
25,0cm	Wymiana gruntu na grunt G1
śr. 13,0cm*	Wymiana gruntu na grunt G1

\* Grubość warstwy jest równa grubości warstwy humusu pomniejszonej o sumę grubości warst konstrukcyjnych.

Przekrój poprzeczny drogi nr 3 (KR2)



ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		<b>DRÓG</b>	
temat:			
Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach z sięgaczami - ETAP II			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant:	nr uprawnień: 364/DOŚ/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	podpis:	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Adam Pawlucky		podpis:	<i>[Signature]</i>
projektant:	nr uprawnień: 241/DOŚ/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	podpis:	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Paweł Hawrysz		podpis:	<i>[Signature]</i>
projektant:	nr uprawnień:	podpis:	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Michał Szpyt			
stadium:			
Projekt wykonawczy			
temat rysunku:		data:	skala:
Przekroje konstrukcyjne		07.2019	1:50
		zmiana:	nr rysunku:
		A	D-02