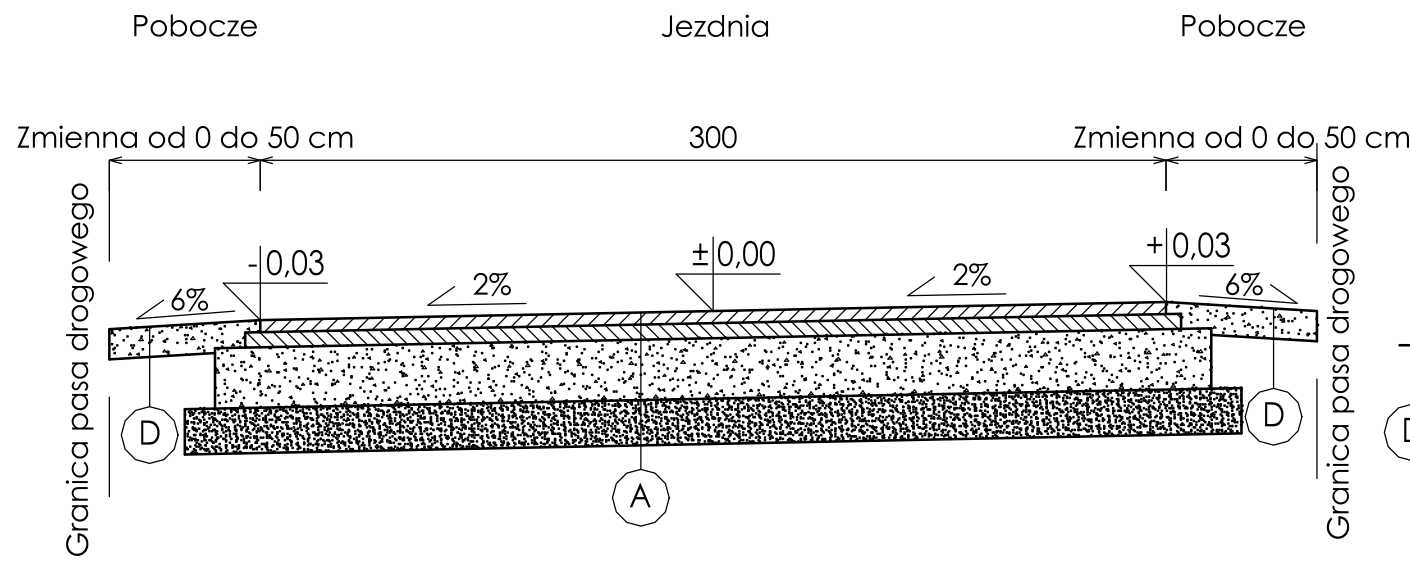
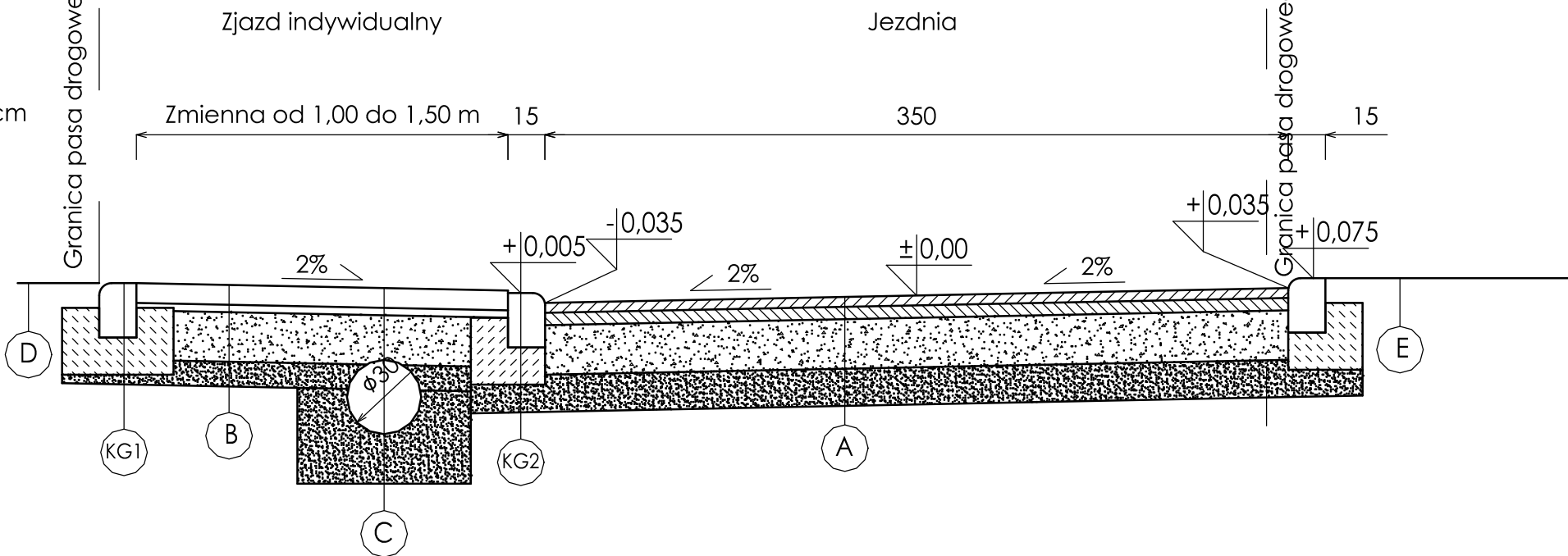


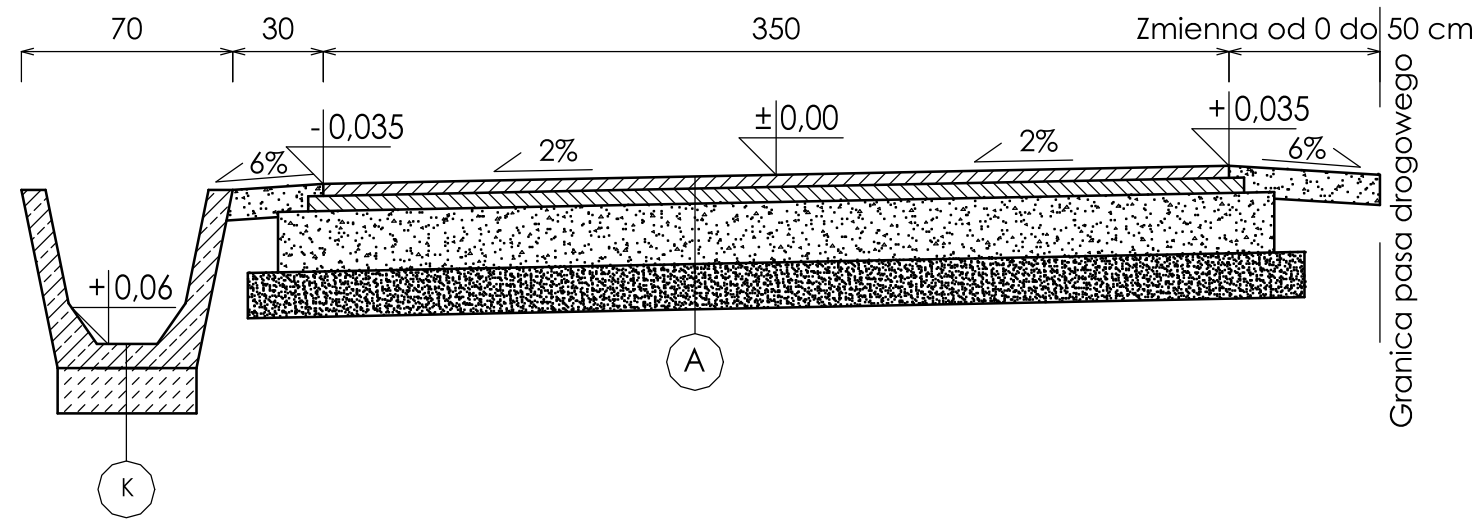
Przekrój A-A



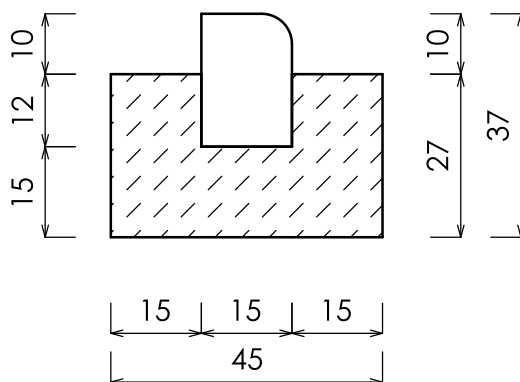
Przekrój C-C



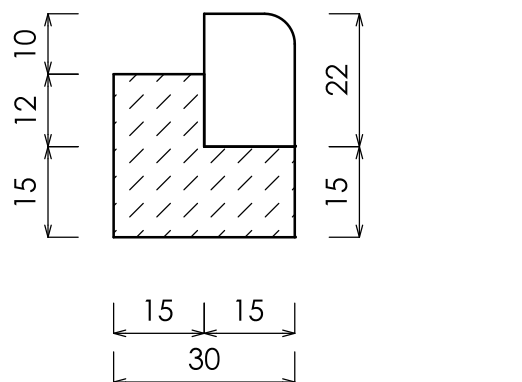
Przekrój B-B



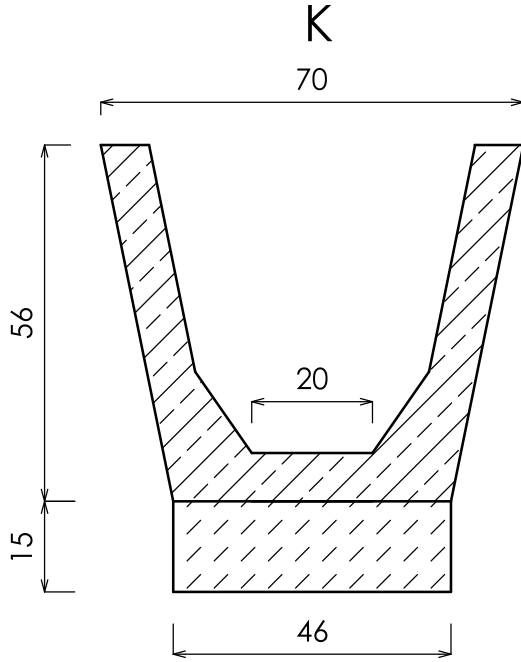
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA KG1



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA KG2



SZCZEGÓŁ KORYTKA K



- A** NAWIERZCHNIA JEZDNI  
5 cm w-wa ścierna z betonu asfaltowego grysowego, standard I, AC 11S 50/70  
5 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego grysowego, standard I, AC 16W 50/70  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie  
20 cm warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego 31,5-63 mm stabilizowanego mechanicznie  
podłoże gruntowe o grupie nośności G2
- B** ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ  
8 cm kostka brukowa betonowa typu Holland koloru czerwonego  
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie  
10 cm warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego
- C** ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ WRAZ Z PRZEPUSTEM  
8 cm kostka brukowa betonowa typu Holland koloru czerwonego  
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie  
30 cm rura dwuścienna PP DN300 mm  
20 cm podsypka piaskowa
- D** POBOCZE  
10 cm pobocze z kruszywa łamanego niesortowanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- E** DOWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE  
dowiązanie wysokościowe istniejących zjazdów poprzez:  
- przełożenie istniejącej kostki brukowej (w przypadku istniejących zjazdów z kostki)  
- ułożenie warstwy ściernalnej z mieszanki mineralno-asfaltowej (w przypadku istniejących zjazdów z asfaltu)  
- wyrównanie warstwą kruszywa łamanego 0-31,5 mm (w przypadku istniejących zjazdów z kruszywa)  
- wyrównanie warstwą destruktu asfaltowego (w przypadku istniejących zjazdów gruntowych)

- KB1** KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM ZAMYKAJĄCY ZJAZD  
15x22 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie  
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,104 m2
- KB2** KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM  
15x22 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie  
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,063 m2
- K** KORYTKO BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM  
70/44x50x59 cm korytko betonowe głębokie posadowione bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie  
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,070 m2

Zamawiający	Gmina Gaszowice ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice				
Temat	Remont drogi gminnej ul. Jana w Czernicy				
Jednostka	<div><div></div><div>CERTIGOS Mateusz Kałuża 44-203 Rybnik; ul. Brzezińska 8A</div></div>				
Opracował	mgr inż. Marcei Hawelek	Nr upr.	-	PODPIS:	
Opracował	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	-	PODPIS:	
Projektował	mgr inż. Tomasz Gacek	Nr upr.	SLK/3672/PWOD/11	PODPIS:	
Data: Czerwiec 2017	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje typowe		SKALA: 1:25	NUMER RYSUNKU: 4	