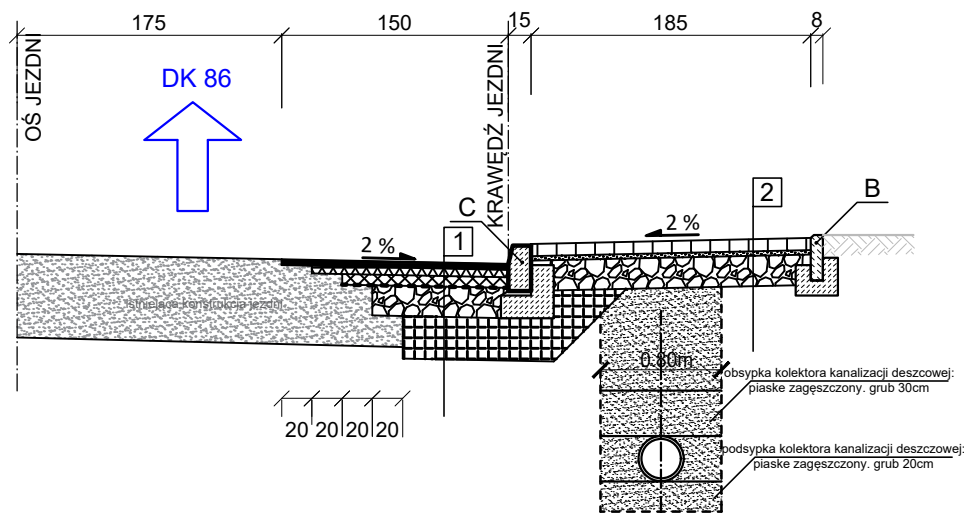
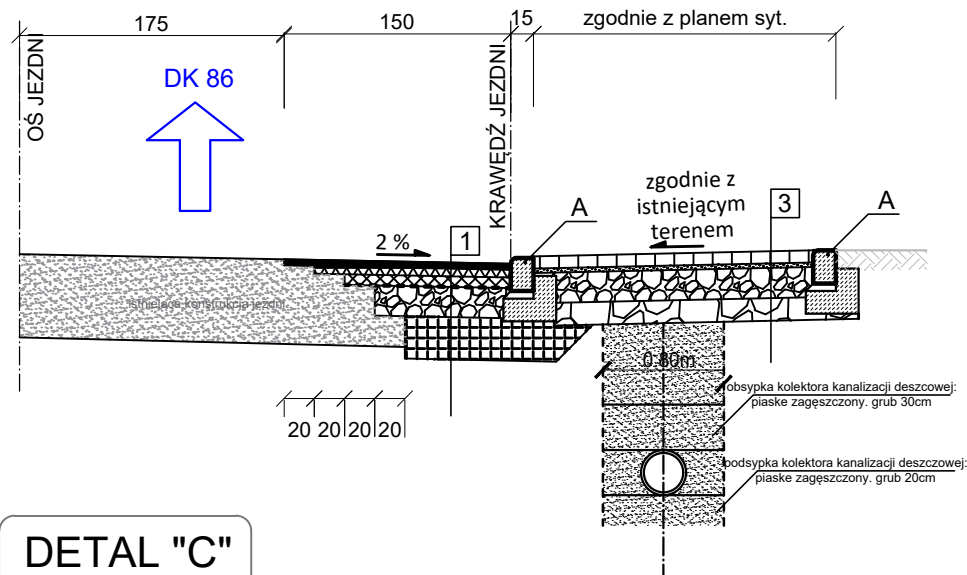


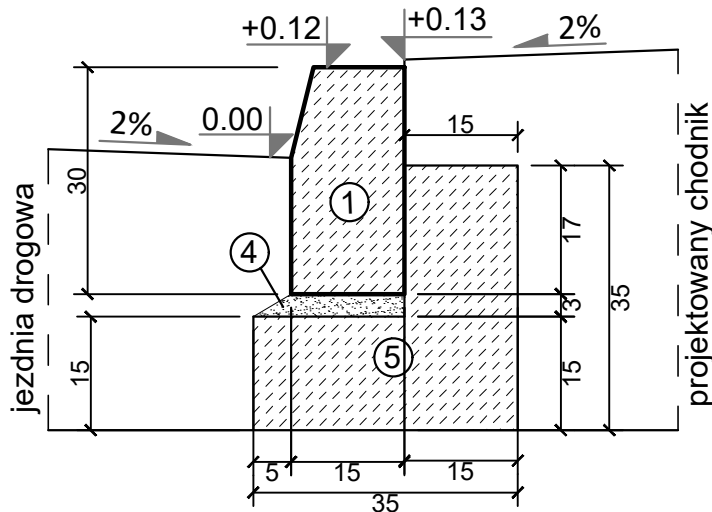
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



DETAL "C"



OZNACZENIA DLA RYS. DETALI

- 1 Krawężnik betonowy wym. 15/30cm
- 2 Krawężnik betonowy wym. 15/22cm
- 3 Obrzeże betonowe wym. 8/30cm
- 4 Podsyпка cementowow-piaskowa 1:4
- 5 Ława z oporem (beton C12/15) pow. 0,083m²
- 6 Ława z oporem (beton C12/15) pow. 0,075m²
- 7 Ława z oporem (beton C12/15) pow. 0,053m²

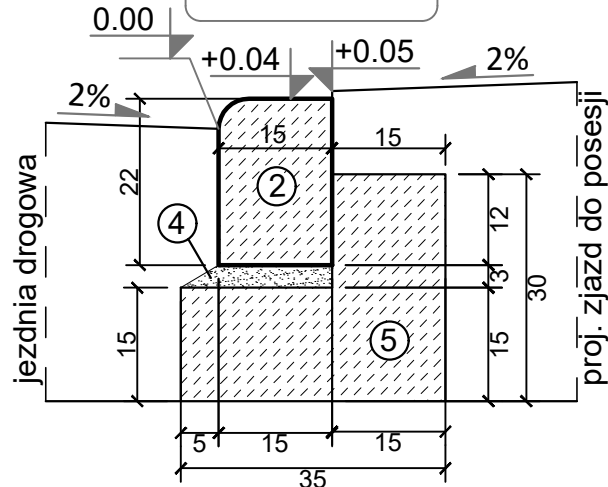
OZNACZENIA ELEMENTÓW

- | | |
|---|--|
| A | Krawężnik betonowy wym. 15x22x100cm na ławie betonowej C12/15 z oporem |
| B | Obrzeże betonowe wym. 8x30x100cm na ławie betonowej C12/15 z oporem |
| C | Krawężnik betonowy wym. 15x30x100cm na ławie betonowej C12/15 z oporem |

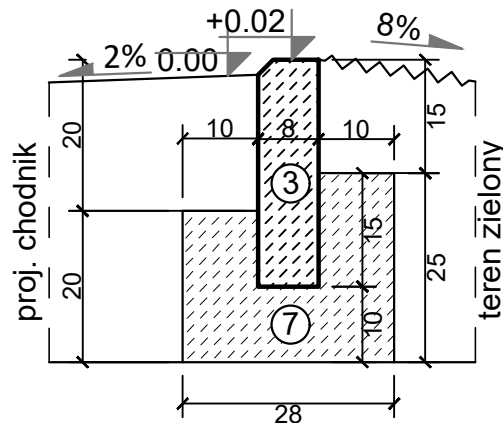
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT	Przebudowa odcinka drogi powiatowej numer 4720 S w ramach zadania pn.: "Przebudowa odwodnienia drogi powiatowej 4720S - ul. Odkrywkowej w Będzinie"		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje konstrukcyjne		
INWESTOR	PZD w Będzinie ul. Węgroda 59, 42-582 Rogoźnik		
ADRES	dz nr ewid.: 1818/2; 2444/1; 1785; 1746/2; 1679/2 Obręb: 0002 Grodziec, 0003 Łagisza Jed. ewid: 240101_1Będzin		
PROJEKT.	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0011/POD/16 specjalność: inżynierska drogową w ograniczonym zakresie		podpis
OPRACOWAŁ	DATA	SKALA RYS.	NR RYS.
mgr inż. Szymon Tokarz	26 Czerwiec 2018 r.	1 : 50	D-2.1

DETAL "A"



DETAL "B"



1	NAWIERZCHNIA JEZDNI ULICY ODKRYWKOWEJ	
	Warstwa ścieralna Beton asfaltowy AC 11S 50/70	4cm
	Warstwa wiążąca Beton asfaltowy AC 16W 50/70	5cm
	Podbudowa zasadnicza 1 Beton asfaltowy AC 22P 50/70	7cm
	Warstwa przeciwspekaniowa Geowłóknina przeciwspekaniowa pod warstwą asfaltową	----
	Podbudowa zasadnicza 2 Mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} fr. 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20cm
	Warstwa mrozochronna Mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR>=35%	28cm
	GRUBOŚĆ NAWIERZCHNII RAZEM	64cm
	Grunt rodzimy	[-]

2	Nawierzchnia chodnika	
	Warstwa ścieralna Betonowa kostka brukowa	8cm
	Warstwa wiążąca Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
	Podbudowa zasadnicza Mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} fr. 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20cm
	GRUBOŚĆ NAWIERZCHNII RAZEM	31cm
	Grunt rodzimy	[-]

3	Nawierzchnia zjazdu indywidualnego	
	Warstwa ścieralna Betonowa kostka brukowa	8cm
	Warstwa wiążąca Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
	Podbudowa zasadnicza Mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} fr. 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20cm
	Podbudowa zasadnicza Mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} fr. 31,5/63 stabilizowanej mechanicznie	15cm
	GRUBOŚĆ NAWIERZCHNII RAZEM	46cm
	Grunt rodzimy	[-]