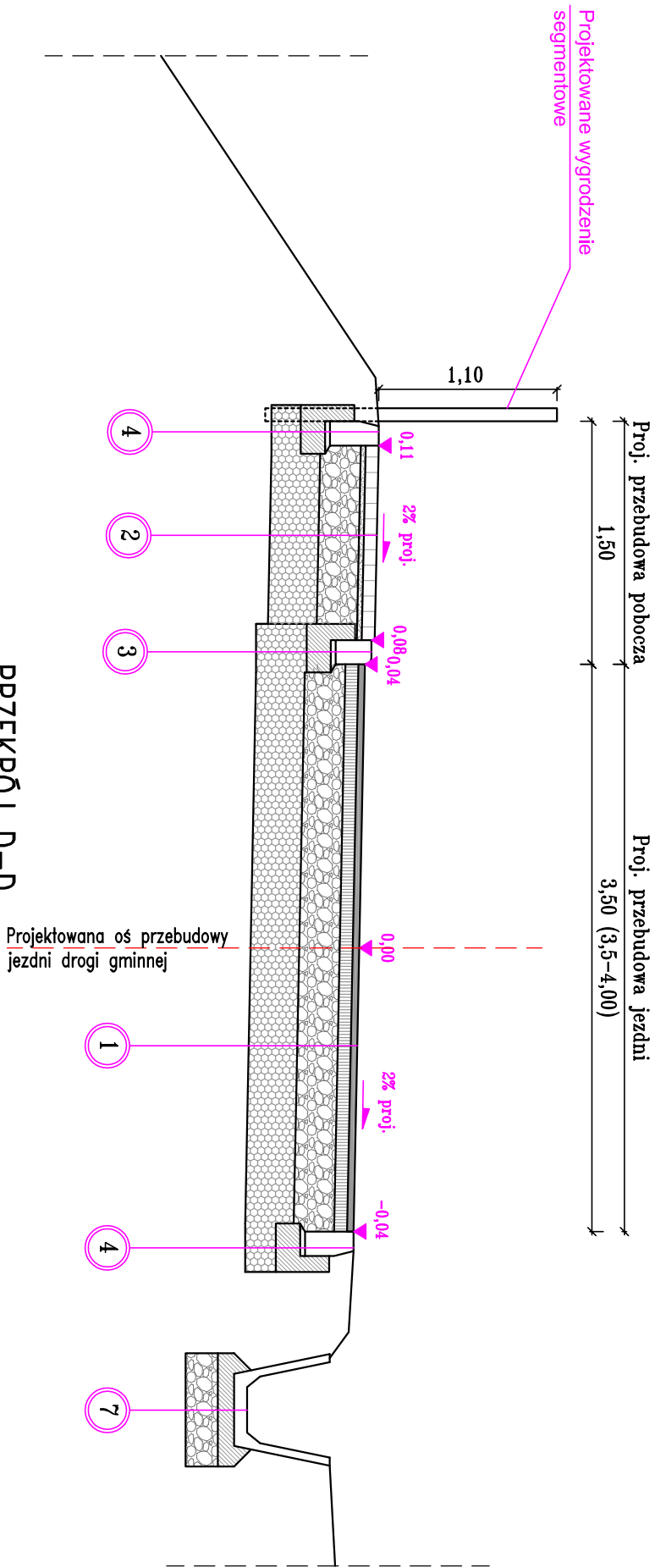


PRZEKRÓJ C–C

Przekrój typowy km od 0+398,0 do 0+485,0



1	0,04 m	Warstwa ścieralna - Beton asfaltowy AC11S wg PN-EN 13108
	0,08 m	Warstwa wiążąca - Beton asfaltowy AC16W wg PN-EN 13108
		Podbudowa zasadnicza - Mieszanka niezwiązana z kruszywem C ₉ ⁹ (uziarnienie 0/31,5 mm; CBR ≥ 80%; UF9; mrozoodporność F4).
	0,25 m	(E2≥ 130MPa)
		Warstwa mrozoodchronna - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C _{15/2} wg PN-EN 14227-1
	0,30 m	(E2≥80MPa)
		Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe wg PN-S-02205.
	0,67 m	(E2≥25MPa)
		Razem

2	0,08 m	Warstwa ścieralna - kostka brukowa betonowa wibroprasowana
	0,03 m	Podsyпка cementowo - płaskowa 1:4
		Podbudowa zasadnicza - Mieszanka niezwiązana z kruszywem C ₉ ⁹ (uziarnienie 0/31,5 mm; CBR ≥ 80%; UF9; mrozoodporność F4).
	0,25 m	(E2≥ 130MPa)
		Warstwa mrozoodchronna - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C _{15/2} wg PN-EN 14227-1
	0,30 m	(E2≥80MPa)
		Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe wg PN-S-02205.
	0,66 m	(E2≥25MPa)
		Razem

3	0,30 m	Krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm
	0,03 m	Podsyпка cementowo - płaskowa 1:4
	0,15 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
	0,48 m	Razem

4	0,22 m	Krawężnik betonowy najazdowy wibroprasowany 15/22 cm
	0,03 m	Podsyпка cementowo - płaskowa 1:4
	0,15 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
	0,40 m	Razem

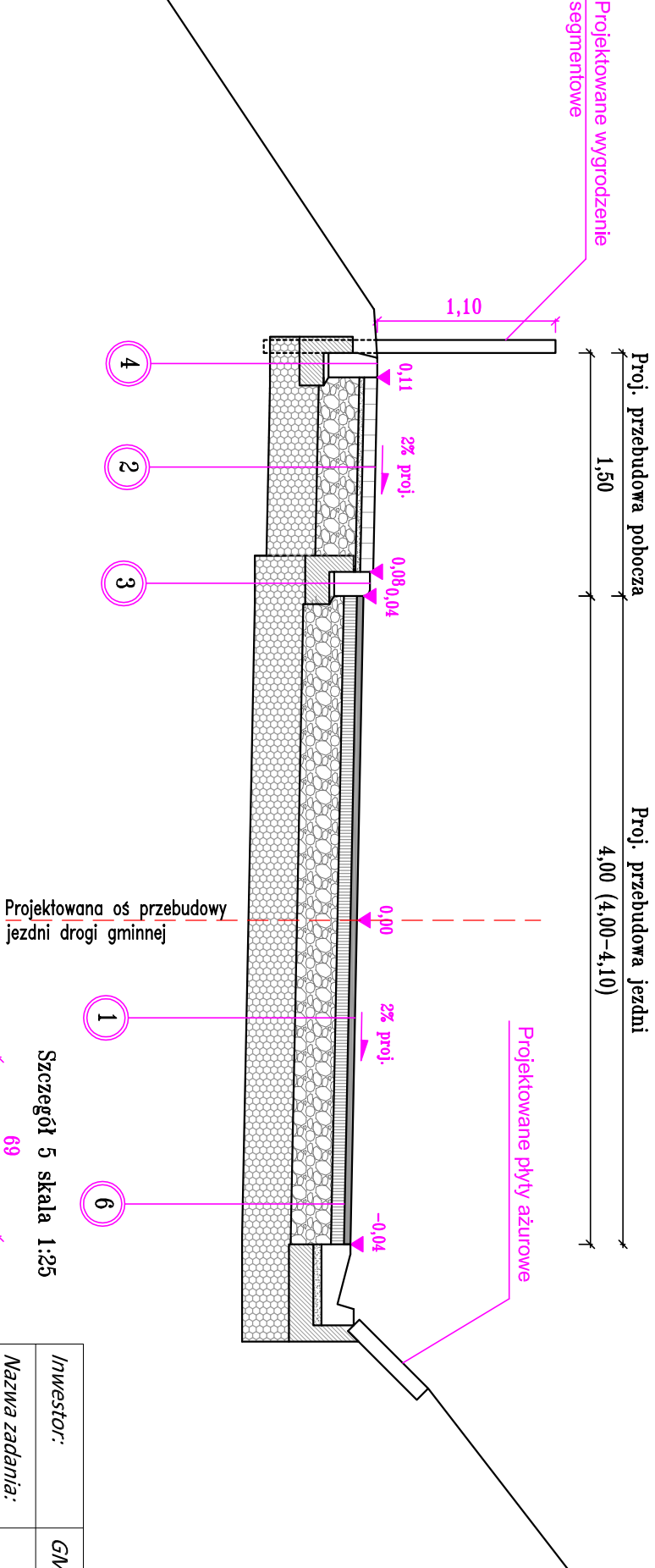
5	0,30 m	Korytko ściekowe betonowe trapezowe 30x50
	0,05 m	Podsyпка cementowo - płaskowa 1:4
	0,20 m	Ława z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
	0,55 m	Razem

6	0,30 m	Korytko ściekowe betonowe trójkątne 18x50
	0,05 m	Podsyпка cementowo - płaskowa 1:4
	0,15 m	Ława z betonu C12/15 z oporem
	0,50 m	Razem

7	0,59 m	Korytko ściekowe betonowe kolejkowe 59x69,5
	0,10 m	Ława z betonu C12/15
	0,20 m	Ława z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
	0,89 m	Razem

PRZEKRÓJ D–D

Przekrój typowy km od 0+485,0 do 0+587,0



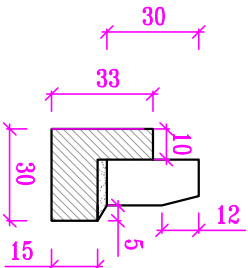
Investor:	GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA, UL. MICKIEWICZA 7, 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA		
-----------	--	--	--

Nazwa zadania:	Przebudowa Drogi Gminnej nr K 470 106 "Draboż" w km 0+003,0 - 1+170,0 w zakresie: przebudowy i remontu jezdni, przebudowy poboczy, budowy chodnika, remontu zjazdów, remontu i montażu urządzeń odwadniających drogę, remontu przepustu drogowego, budowy zatoki mijankowej oraz przebudowy skrzyżowania z Drogą Powiatową nr 1784K "Wysoka Prztykowice"		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:40, 1:25

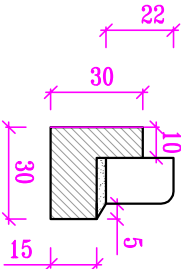
Projektant:	mgr inż. Michał Swatek		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE CZ. 2	Nr rys.:	3.2

Data opracowania: Sierpień, 2022 r.

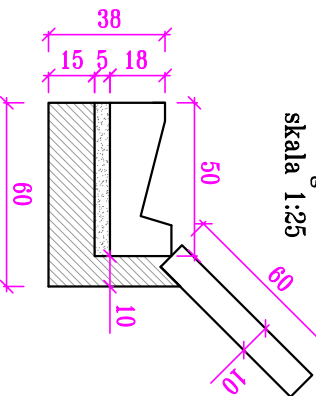
skala 1:25



Szczegół 2
skala 1:25



Szczegół 4
skala 1:25



Szczegół 5 skala 1:25

