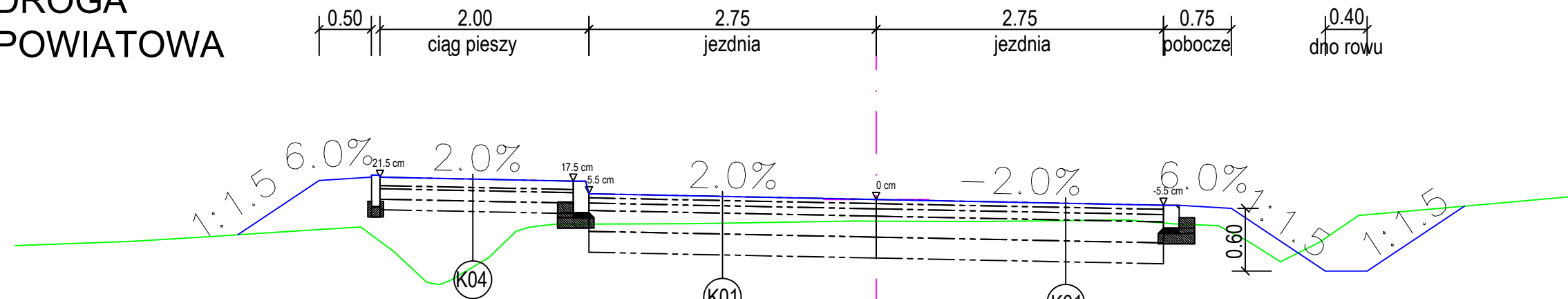


ODCINEK B
DROGA
POWIATOWA

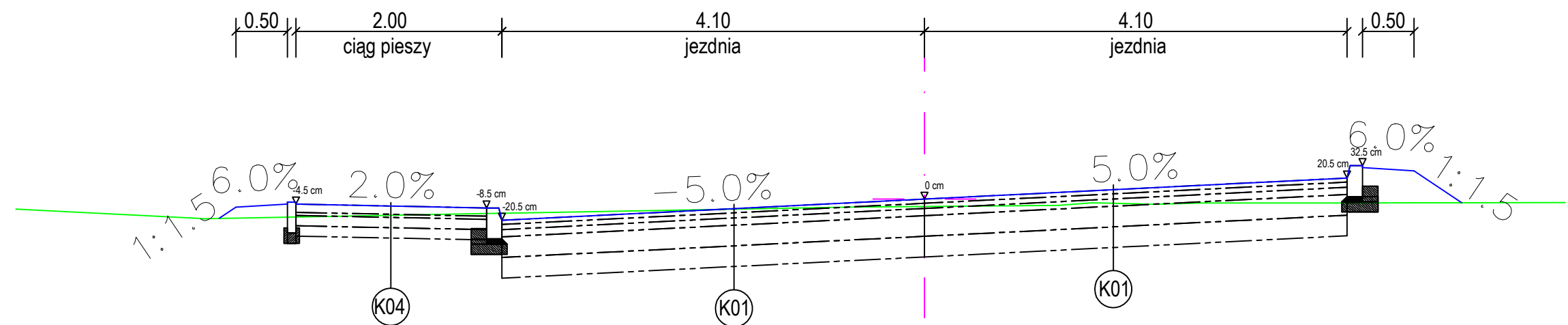
Przekroj normalny 9 – Pik 0 + 540.000

skala 1:50 wymiary w m



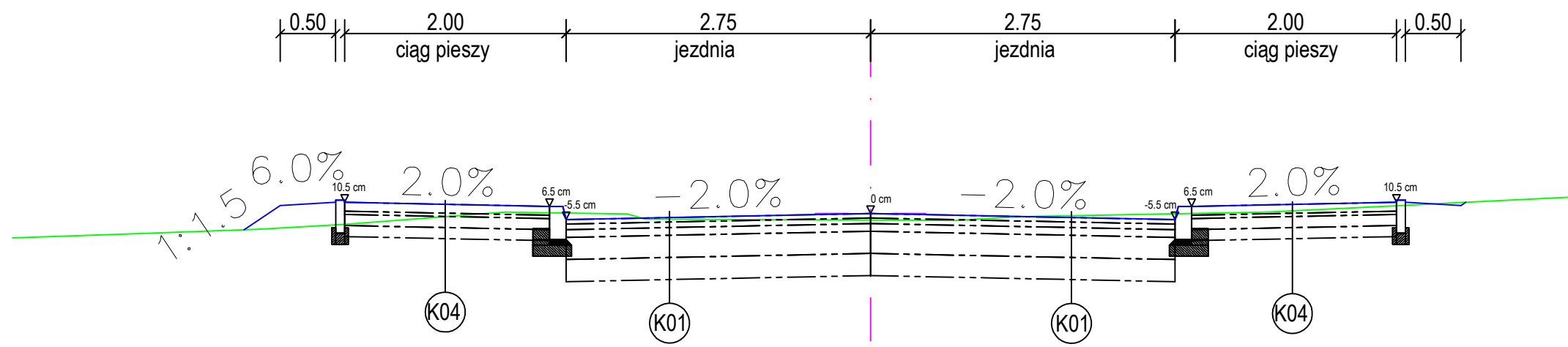
Przekroj normalny 10 – Pik 0 + 720.000

skala 1:50 wymiary w m



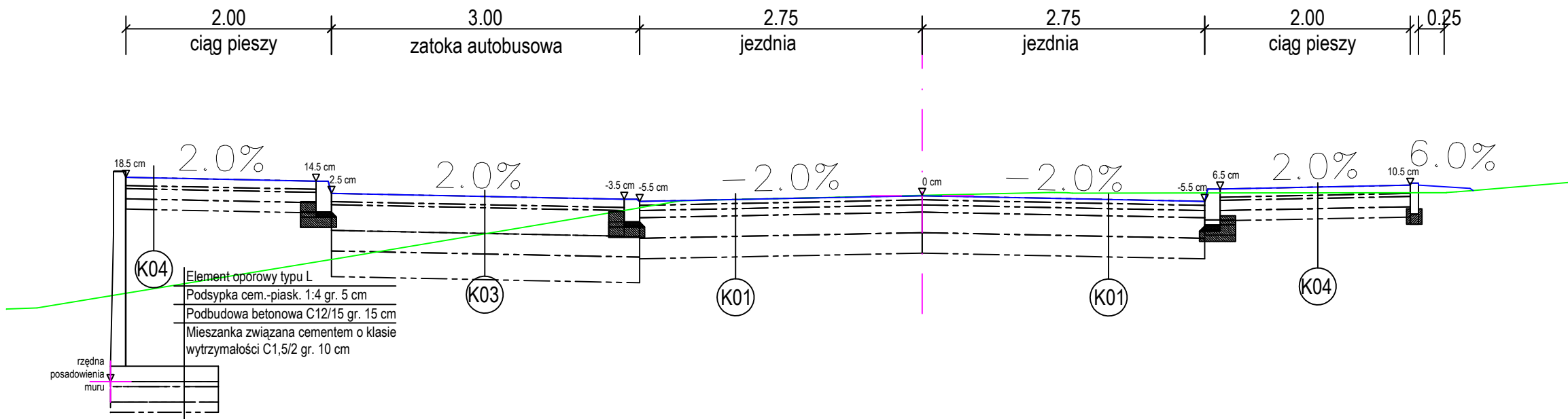
Przekroj normalny 11 – Pik 0 + 790.000

skala 1:50 wymiary w m



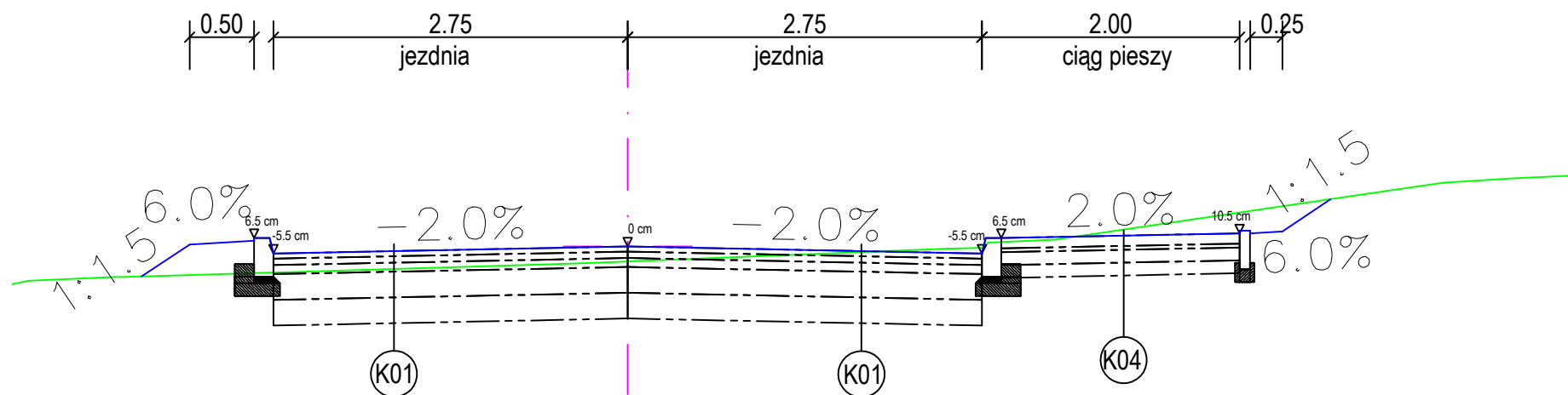
Przekroj normalny 12 – Pik 0 + 850.000

skala 1:50 wymiary w m



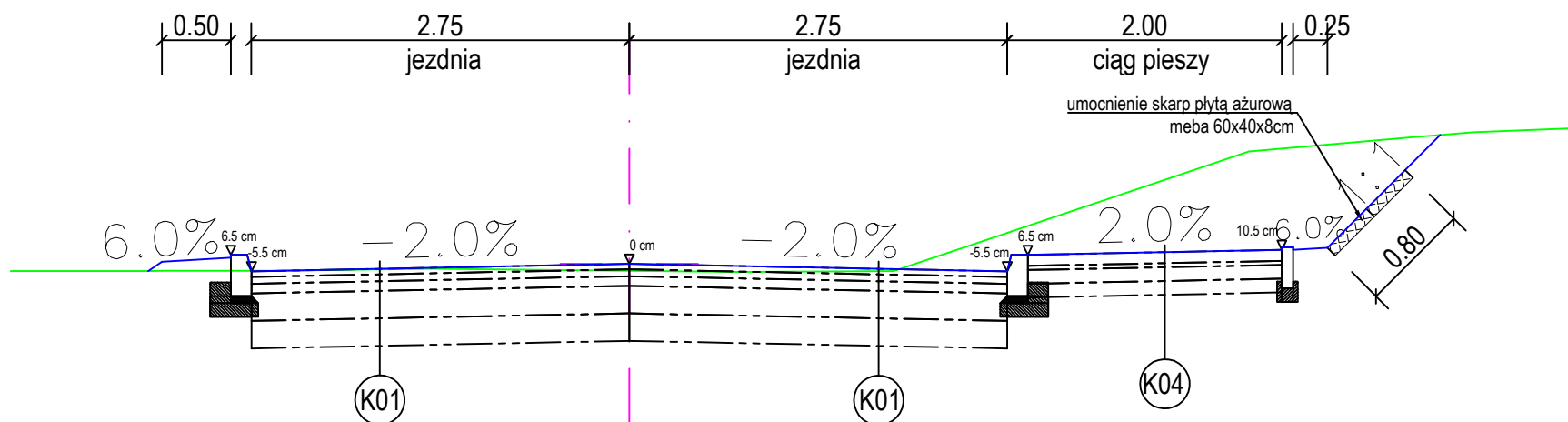
Przekroj normalny 13 – Pik 0 + 1060.000

skala 1:50 wymiary w m



Przekroj normalny 14 – Pik 0 + 1120.000

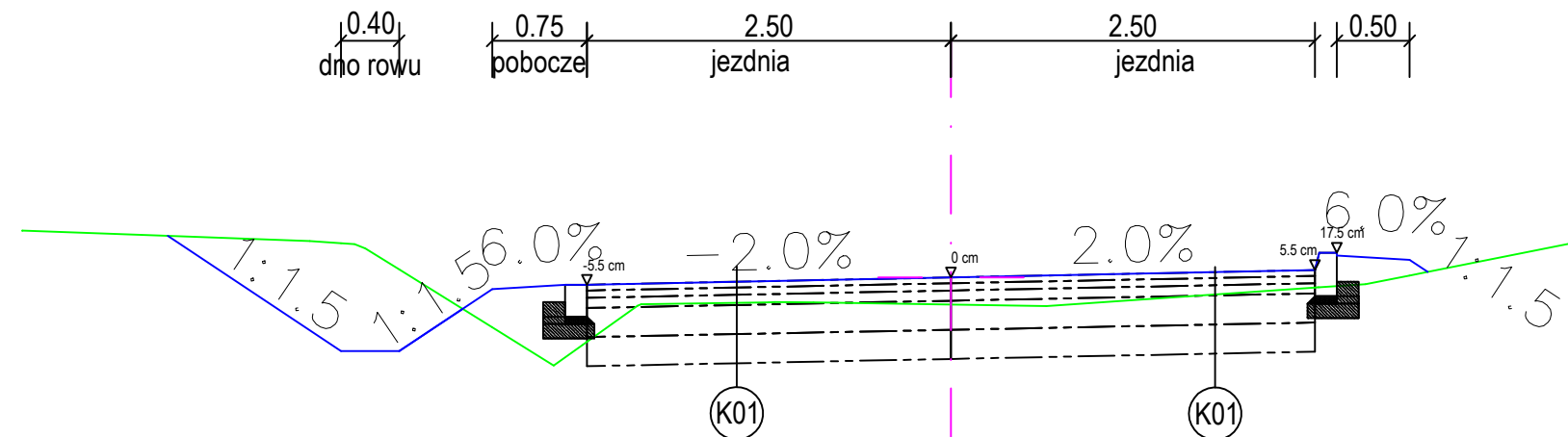
skala 1:50 wymiary w m



ODCINEK C
DROGA
POWIATOWA

Przekroj normalny 15 – Pik 0 + 10.000

skala 1:50 wymiary w m



Konstr.	Warstwa	Grubość [cm]
K01	Jezdnia Bitumiczna	
	Warstwa	4
	Warstwa ścierna AC 8 S 70/100, gr. 4 cm	5
	Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70	7
	Podbudowa zasadnicza AC 16 P 50/70	20
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} , KL.SM 0/31,5	20
K02a	Jezdnia z kostki	
	Podłoże gruntowe G3	-
K02b	Scieżka rowerowa	
	Warstwa	8
	Kostka betonowa brukowa, szara, fazowana, typu "leśka"	3
	Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	20
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} , KL.SM 0/31,5	20
	Mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C34	20
K03	Zatoki autobusowe	
	Podłoże gruntowe G3	-
K04	Ciąg pieszy	
	Warstwa	8
	Kostka betonowa brukowa, szara, fazowana, typu "prostokąt"	3
	Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	10
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} , KL.SM 0/31,5	10
	Mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2	-
K05	Zjazdy	
	Warstwa	8
	Kostka betonowa brukowa, szara, fazowana, typu "leśka"	3
	Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	15
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} , KL.SM 0/31,5	15
	Mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2	-



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe

mgr inż. Maciej Potrzebowski

80-174 Gdańsk, ul. Połęgowska 6/30

maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej i powiatowej na odcinku Klebarń Mały – DK 16			
Adres	Woj.: warmińsko-mazurskie, Powiat: olsztyński, Gmina: Purda, Miejsc.: Klebarń Mały			Stadium projektu
Inwestor	Gmina Purda, Powiatowa Służba Drogowa		P.W.	Drogowa
Nazwa Temu	Projekt Wykonawczy			
Nazwa Techn. opracowania	Układ Drogowy		Branża	Drogowa
Tytuł rysunku	PRZKROJE NORMALNE			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI			11/2017
Projektował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWBD/15		Rys nr.: 3.2
Sprawił	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		Skala: 1:50