

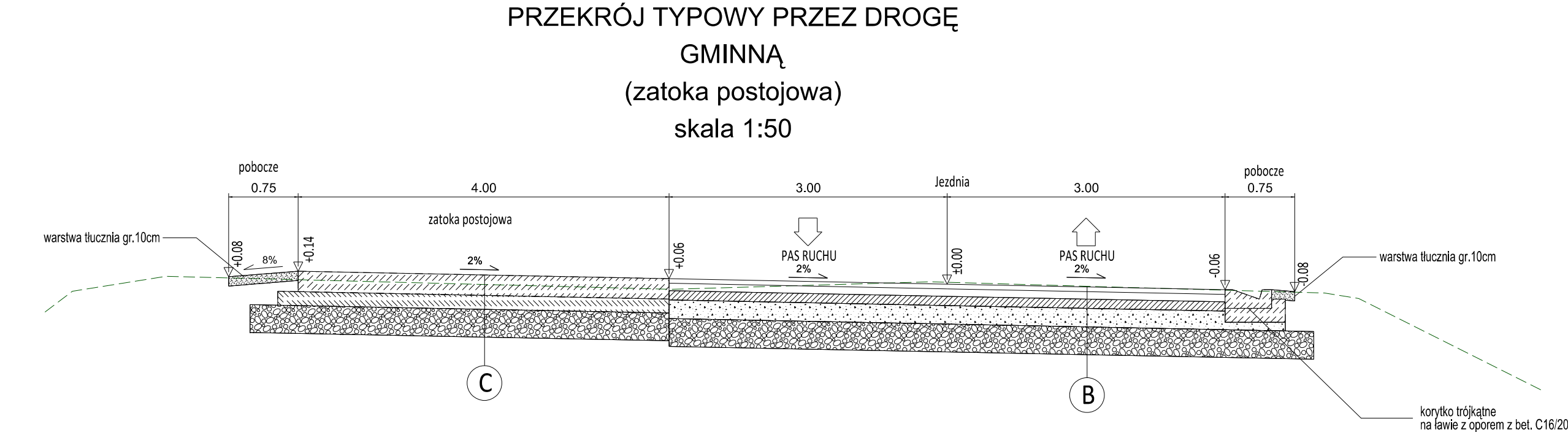
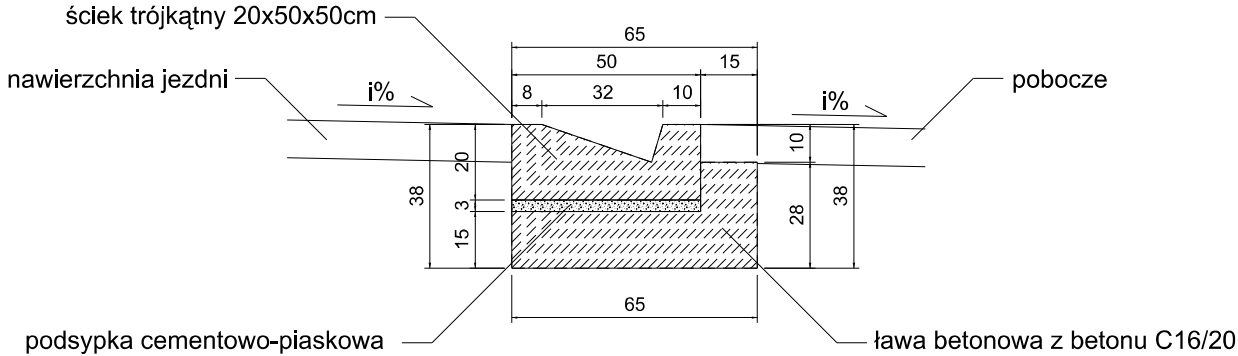
5cm	- w-wa ściernalna AC 11S
8cm	- w-wa wiążąca AC 16W
10cm	- podbudowa zasadnicza AC 22P
20cm	- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech
30cm	- w-wa wzmacniająca z gruntu stab. lipidurem
	- nasyp z gruntu niewsadzinoego o grupie nośnościpodłoża G1,

5cm	- w-wa ściernalna AC 11S
8cm	- w-wa wiążąca AC 16W
10cm	- podbudowa zasadnicza AC 22P
20cm	- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech
30cm	- w-wa wzmacniająca z gruntu stab. lipidurem

22cm	- w-wa ściernalna z betonu C30/37
8cm	- podbudowa zasadnicza z chudego betonu
30cm	- w-wa wzmacniająca z gruntu stab. lipidurem

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA
ŚCIEKU TRÓJKĄTNEGO

skala 1:20



Biuro Projektów: F.U.H. "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Słoneczna 9 34-440 Kluszkowce tel.693-468-132 biuro.renova@gmail.com RENOVA	Nazwa Obiektu: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Kłęczany wraz z przebudową i rozbudową DP nr 1551K”
Skala: 1:50	Adres Obiektu: Gmina Chełmiec, obr. Kłęczany, dz. ew. nr:1/46, 1/54, 1/55, 63, 62/1, 82/1, 81
Nr Rys: 05	Inwestor: Gmina Chełmiec ul. Papieska 2 33-395 Chełmiec
Data: PAŹDZIERNIK 2013	Przedmiot Rysunku: PRZEKROJE TYPOWE
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA DROGOWA Projektant: (branża drogowa) mgr inż. Robert Waniczek nr ewid.343/2002	Podpis:
Opracował: mgr inż. Marcin Krępa	