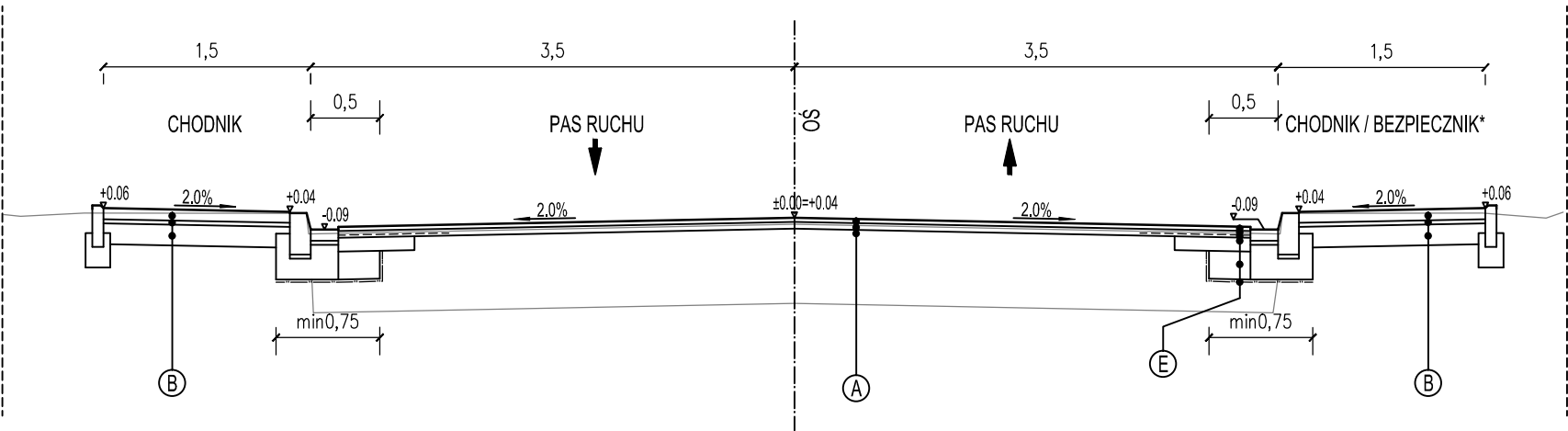
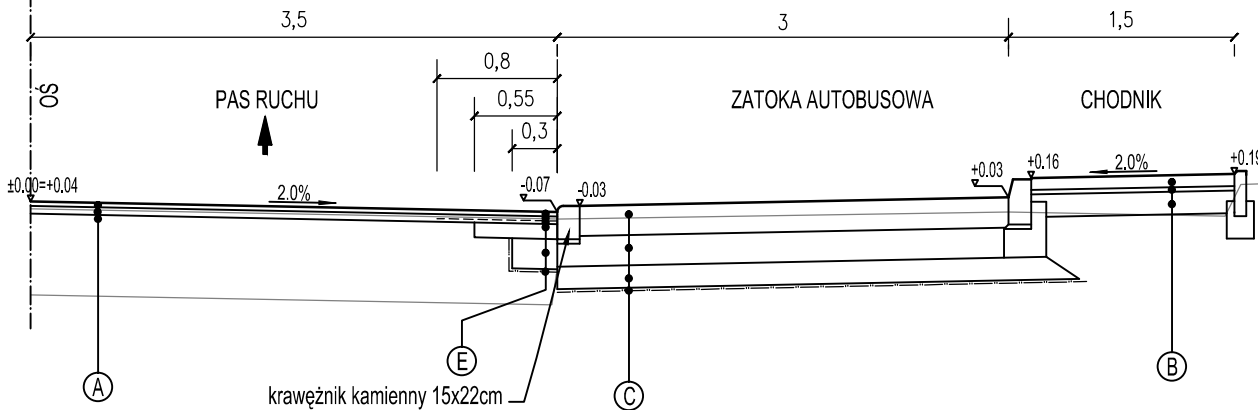


PRZĘKRÓJ NORMALNY DP 4450S (ul. Mikołaja Kopernika)
KLASA DROGI: Z
KATEGORIA RUCHU: KR3
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 40 km/h



* BEZPIECZNIK PROJEKTOWANY W ZAKRESIE 0+861 - 1+030

PRZĘKRÓJ NORMALNY ZATOKA AUTOBUSOWA (km 1+064)
KLASA DROGI: Z
KATEGORIA RUCHU: KR3
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 40 km/h



A JEZDNI DP 4450S

w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 8S	3cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	5cm
pozostała po frezowaniu istn. konstrukcja nawierzchni (frezowanie na gł. śr. 4cm)	-

D UTWARDZONE POBOCZE (km 0+850 - 0+928)

w-wa ścierna z kostki betonowej	8cm
podsyпка cem-piasek 1:4	3cm
w-wa podbudowy zasadniczej - kruszywo łamane 0/31,5	25cm
w-wa podbudowy pomocniczej - kruszywo łamane 0/31,5	15cm
w-wa geowłókniny separacyjno - filtracyjnej	-

B CHODNIK

w-wa ścierna z kostki betonowej	8cm
podsyпка cem-piasek 1:4	3cm
w-wa podbudowy zasadniczej - kruszywo łamane 0/31,5	15cm

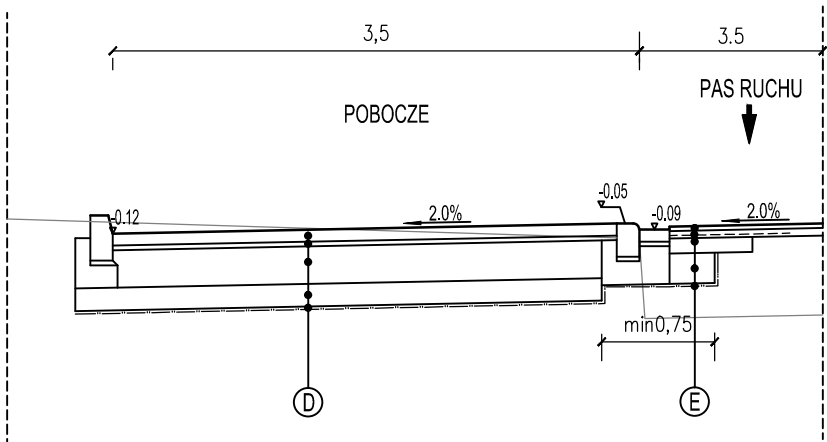
C ZATOKA AUTOBUSOWA (km 1+064)

w-wa ścierna beton cementowy C 25/30	20cm
w-wa górnej podbudowy z betonu cementowego C16/20	20cm
w-wa dolnej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31mm	15cm
w-wa geowłókniny separacyjno - filtracyjnej	-
podłoże rodzime	-

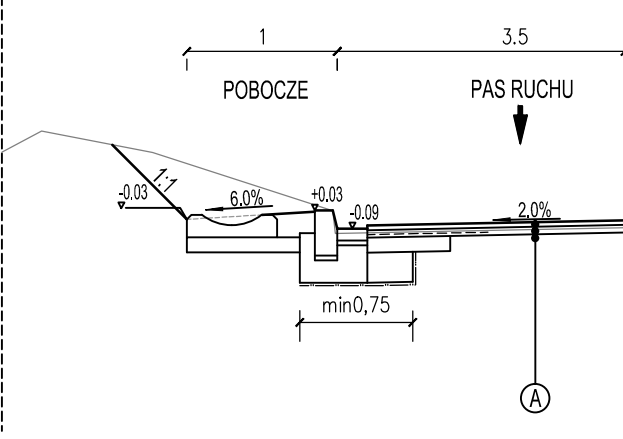
E WZMOCNIENIE KRAWĘDZI JEZDNI

w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 8S	3cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	5cm
geosiatka wzmacniająca	-
podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 16P	10cm
podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stab mech 0/31,5	20cm
w-wa geowłókniny separacyjno - filtracyjnej	-
podłoże rodzime	-

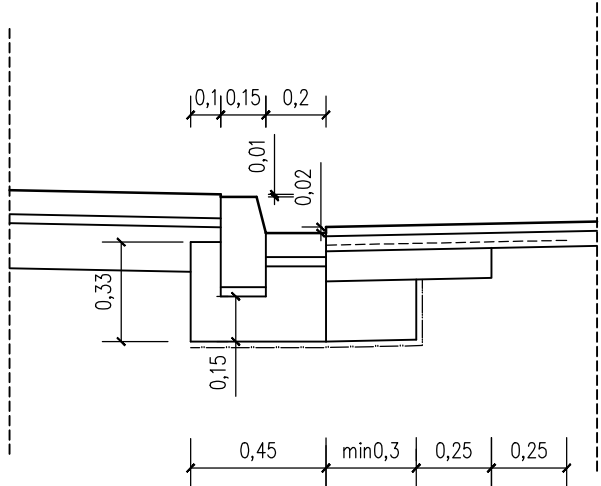
PRZĘKRÓJ NORMALNY UTWARDZONE POBOCZE (km 0+850 - 0+928)
KLASA DROGI: Z
KATEGORIA RUCHU: KR3
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 40 km/h



PRZĘKRÓJ NORMALNY DP 4450S
POBOCZE ze ściekiem typu MULDA km 0+912.35 - 1+110.00
KLASA DROGI: Z
KATEGORIA RUCHU: KR3
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA: 40 km/h



SZCZEGÓŁ DOBUDOWY NAWIERZCHNI
SKALA 1:25



Rev.	Data	Opis zmiany	Zatw.

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ
REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE
DO INNYCH CEŁÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ.



Jednostka projektująca:



Krzysztof Pach - KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śl.
T: +48 602 336 578
E: kph@prokonto.pl

Inwestor:

Zarząd Dróg Powiatowych
ul. T. Regeera 81
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Zadanie: Odbudowa drogi powiatowej 4450S ul. Kopernika w Czechowicach - Dziedzicach na odcinku o długości 600mb				Stadium:	
Temat: Przekroje normalne				PW	
Funkcja / Imię, Nazwisko		Numer uprawnień	Podpis	Nr Rys.	Rev.
Projektant: Krzysztof Pach		Nr upr. SLK/0171/P000/06		4.1	—
Sprawdził: Bartosz Kantoch		Nr upr. SLK/2359/P000/08			
Skala: 1:50		Data: 06.2012	Branża: DROGOWA		