

rzędna

148 m

146 m

144 m

142 m

140 m

-20

1

1a

1b

1c

3

6

Przekrój przez skrzyżowanie z drogą gminną (km 0+340.00)

rzędna

148 m

146 m

144 m

142 m

140 m

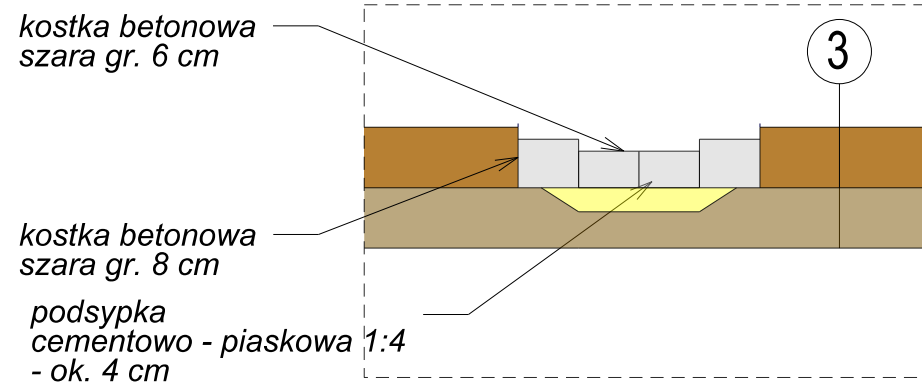
10

3

6

\*Wykonać w poboczu ściek z kostki holland, tak aby odchodził do rowu (ściek, prostopadły do krawędzi jezdni - w miejscu rozpoczęcia strefy najazdu na wyniesione skrzyżowanie)

przekrój równoległy do krawędzi jezdni:



1	<b>Konstrukcja jezdni</b>
	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - 5 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 6 cm
	podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 - 7 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - 20 cm
	warstwa odsączająca z pospółki - 15 cm

1a	<b>Konstrukcja jezdni wzmocnionej</b>
	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - 5 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - 6 cm
	podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 - 7 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - 20 cm
	warstwa odsączająca z pospółki - 28 cm
	stabilizacja z mieszanki dowiezionej - 25 cm

1b	<b>Konstrukcja jezdni drogi gminnej 130808W</b>
	kostka betonowa typu holland fazowana, szara - 8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm
	warstwa chudego betonu C 8/10 - 20cm
	warstwa odsączająca z pospółki - 20 cm

1c	<b>Konstrukcja jezdni drogi gminnej 130808W (w miejscu wyniesienia)</b>
	kostka betonowa typu holland fazowana, czerwona - 8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm
	warstwa chudego betonu C 8/10 - 20cm
	warstwa odsączająca z pospółki - 20 cm

3	<b>Konstrukcja pobocza</b>
	warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - 10 cm
	podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) - 10 cm

6	<b>Zagospodarowanie terenu zielonego</b>
	warstwa humusu obsiana trawą - 10 cm

Uwaga:  
Zасыpywanie wykopów pod elementy układu odwodnienia należy wykonać ze szczególną starannością, zachowując wskaźnik zagęszczenia co najmniej 1,0 na głębokości do 1,0 m poniżej spodu konstrukcji drogowych, a na głębokości większej niż 1,0 m - co najmniej 0,97.

Przebudowa drogi powiatowej nr 1330W Garwolin - Oziemkówka - Miastków Kościelny - Zwola Poduchowna - Żelechów - Dudki - Trojanów (Gmina Miastków Kościelny)

Rys. 7.04

Rozwiązania konstrukcyjne elementów odwodnienia

skala 1:50

BIURO PRAC INŻYNIERSKICH

02-785 Warszawa, ul. Puszczyka 18a / 8

tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23

www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl

mgr inż. Sebastian Fijałkowski

upr. MAZ/0200/PBD/T7

mgr inż. Anita Stokfisz

podpis:

mgr inż. Marek Więckowski

Warszawa, luty 2022