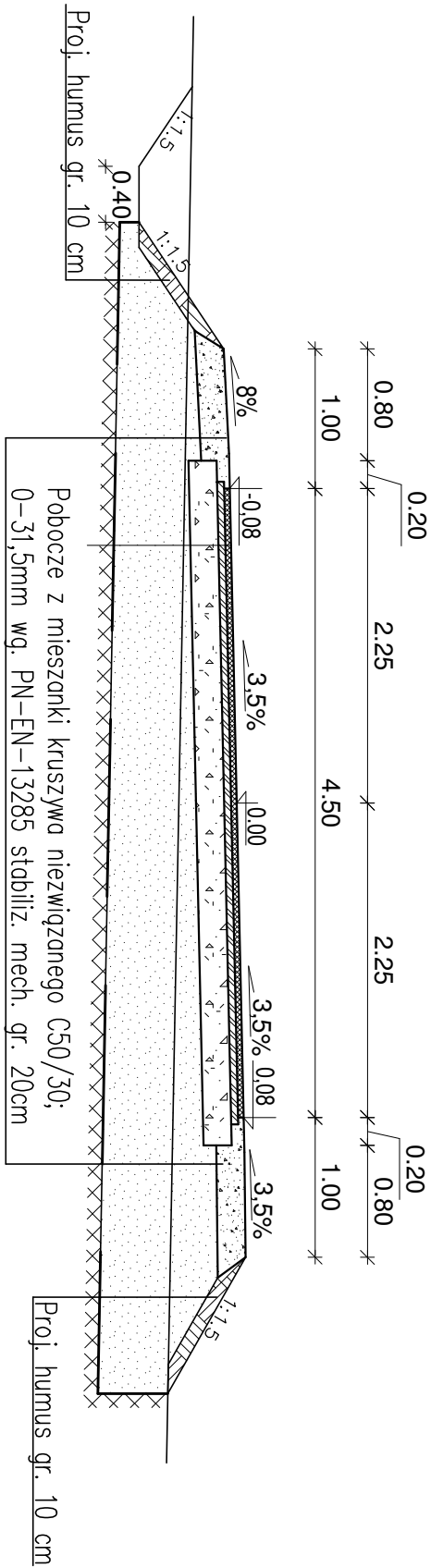


PRZEKRÓJ NORMALNY 1

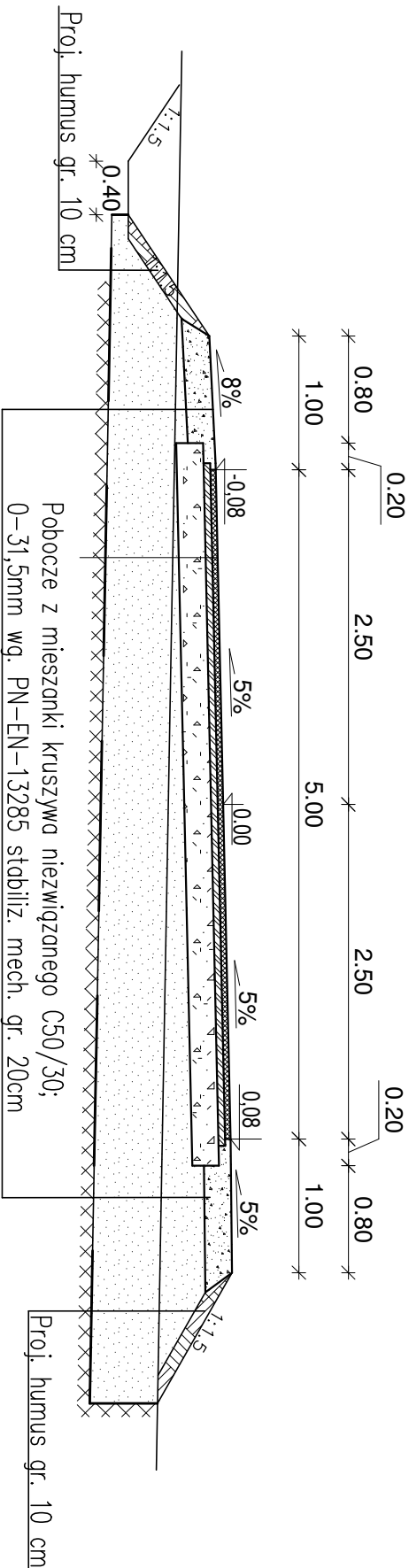
od km 0+000,02 do km 0+040,34



Worstwa ścierdna z betonu asfaltowego gr. 4cm wg. PN-EN 13108-1
Worstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zosodnicza z mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30; 0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowane mechanicznie gr. 22cm
Nosyp z gruntu niewysodzinnowego
Geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ NORMALNY 3

od km 0+357,75 do km 0+381,93



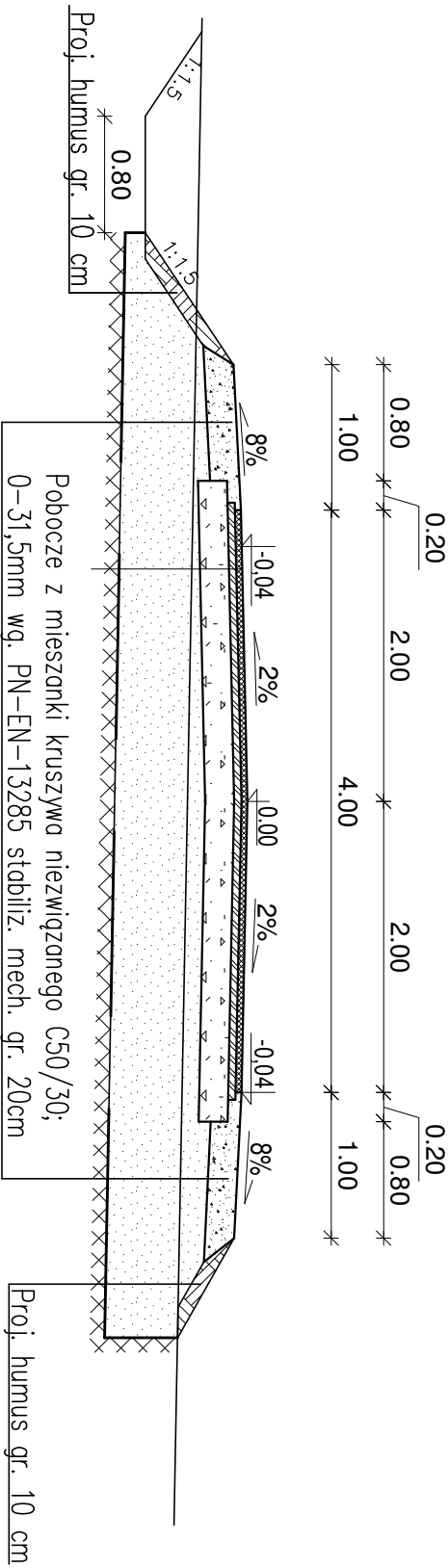
Worstwa ścierdna z betonu asfaltowego gr. 4cm wg. PN-EN 13108-1
Worstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zosodnicza z mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30; 0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowane mechanicznie gr. 22cm
Nosyp z gruntu niewysodzinnowego
Geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe

UWAGA:

- lokalizacja i głębokość rowu wg. rys. nr 2, 4, 5

PRZEKRÓJ NORMALNY 2

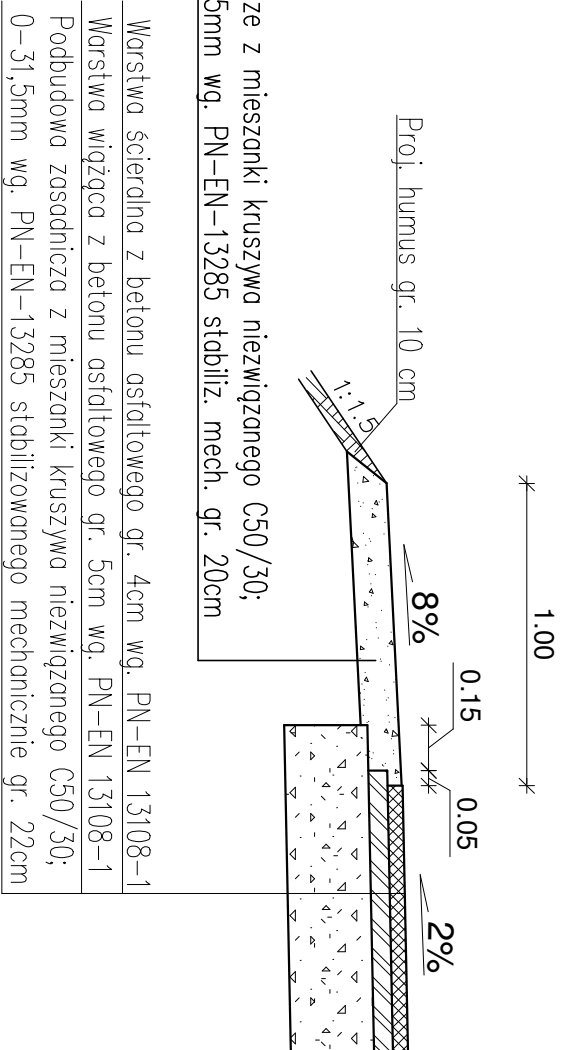
od km 0+060,34 do km 0+332,75



Worstwa ścierdna z betonu asfaltowego gr. 4cm wg. PN-EN 13108-1
Worstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zosodnicza z mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30; 0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowane mechanicznie gr. 22cm
Nosyp z gruntu niewysodzinnowego
Geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe

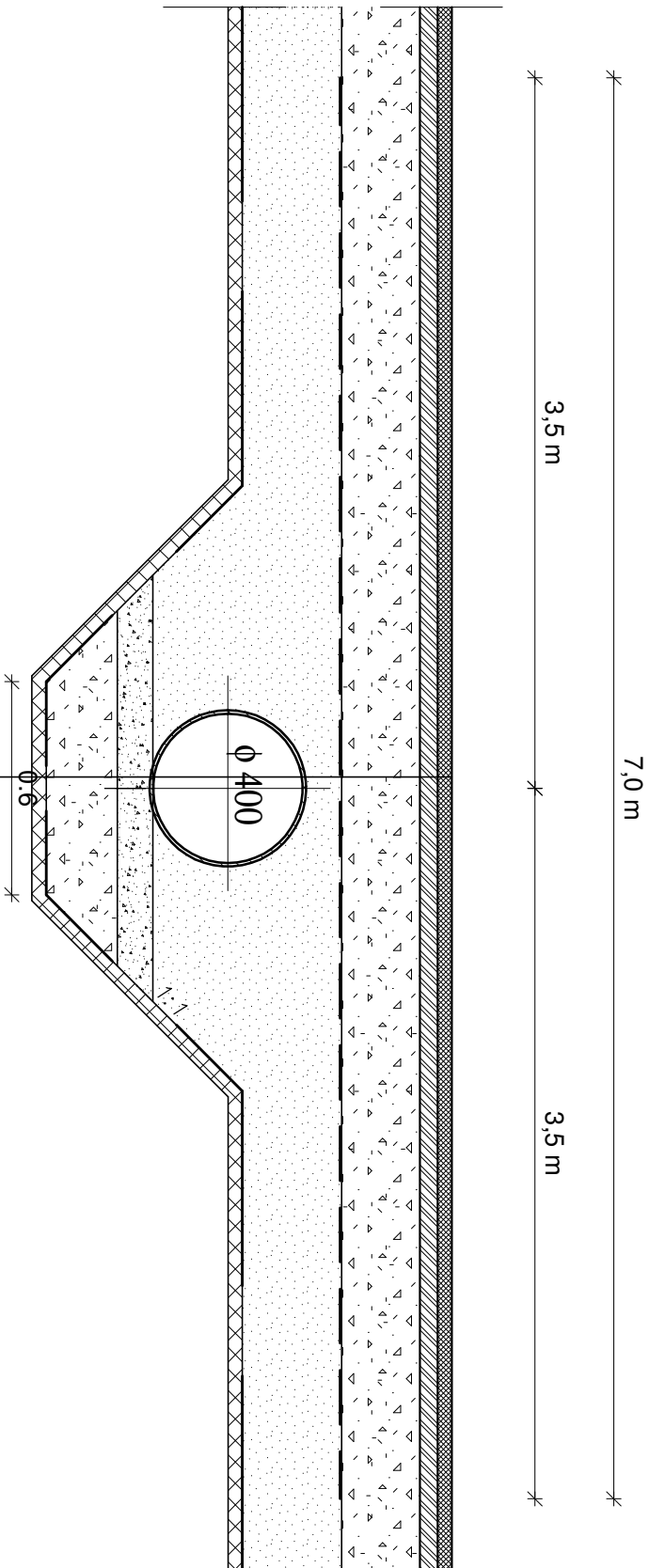
SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE

skala 1:25

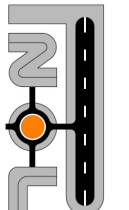


SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE  
(nawierzchnia nad rowem zakrytym)

skala 1:25



Worstwa ścierdna z betonu asfaltowego gr. 4cm wg. PN-EN 13108-1
Worstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zosodnicza z mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30; 0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowane mechanicznie gr. 22cm
Geosiatka trójosłowa
Nosypka z gruntu niewysodzinnowego
Rura PP SN8 Ø400
Podsyпка z mieszanki kruszywa naturalnego 0/20mm (ułożona luźno) gr.~10cm*
Ława fundamentowa z mieszanki kruszywa nat. 0-31,5mm, zag. mech. gr.~20cm*
Geowłóknina separacyjna
Podłoże gruntowe

		<b>PNOŁ Sp. z o.o. w Łomży</b> 18-400 Łomża, ul. Sikorskiego 166, lok. 2.01 tel. 086-219 93 37, KRS: 0000571572, NIP: 718-214-23-81; REGON: 362262018; e-mail: pnoł.łomża@wp.pl	
Nazwa i adres inwestycji	<b>BUDOWA DRUGI GIMINNEJ WE WSI BRZÓZKI</b>		
Inwestor	<b>GMINA KOLNO</b> <b>18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20</b>		
Nazwa rysunku	<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>		
Data opracowania: 26.10/2017 r.	Faza: P.W.	Skala: 1:50	Nr rys. 3
Branża	Inż. i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: autor:	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342 - 38/92	
Opracował:	inż. Adrian Bajno		
Sprawił:	mgr inż. Dariusz Lendziarek	LOM - 59	