

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ZJAZD Z4 KONSTRUKCYJNY
(Przez projektowaną zabudowę rowu)

KRAWĘŻNIK BETONOWY
NAJAZDOWY 150x220x1000

ODWODNIENIE LINIOWE BETONOWE
WRAZ Z STUDZINKĄ, KL. C250 (OL1)
L = 4 mb

455

GÓRNY POZIOM CHODNIKA W NAJWYŻSZYM PUNKCIE

min. 1%
odwodnienie

POZIOM CHODNIKA
PRZY WJAZDACH

+0,11

+0,08

+0,15

+0,06

588
(szerokość pasa drogowego)

GEOKOMPÓZYT SZER. 94 cm NA SKROPIONEJ
EMULSJĄ WARSTWIE WIAŻĄCEJ

ISTNIEJĄCE WARSTWY ŚCIERALNE ORAZ WARSTWY
PODBUDOWY PASA DROGOWEGO

min. 1%
odwodnienie

min. 1%
odwodnienie

±0,00

TAŚMA BITUMICZNA

FUNDAMENT BET. Z OPOREM
Z BETONU KL. C16/20

FUNDAMENT BET. Z OPOREM
Z BETONU KL. C16/20

100

POSPÓŁKA ŻWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO IS = 0,97
OBJĘTOŚĆ NA CAŁOŚĆ ORUROWANIA ok. 358,1 m³

STABILIZACJA C1.5/2 GR. 15 [cm]
OBJĘTOŚĆ NA CAŁOŚĆ 16,9 m³

232

264

70

525

540

KOSTKA BETONOWA HOLLAND GR. 8 [cm]
KOLOR SZARY (WJAZD)

MIAŁ KAMIENNY 0,5 GR. 6 [cm]

PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO
ŁAMANE 0-31,5 GR. 20 [cm]

PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 10 [cm]
STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN. Is=1,0

GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m²

PROJEKTOWANE POSZERZENIE
PASA DROGOWEGO

Projektowanie Konstrukcji Budowlanych
48-100 Głubczyce, Gdzioł
tel. 609649201
e-mail: mariuszkupina@wp.pl

TEMAT: ZABUDOWA ROWU PRZY
400 mb W CIĄGU DR
GOŁUSZOWICE M

RYSEK: PRZEKRÓJ POPRZECZNY

UWAGA:

- W ZAKRESIE URZĄDZEŃ DO REGULACJI NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA ICH W IŁOŚCI WIĘKSZEJ, POD ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ,
- Z UWAGI NA RÓŻNICĘ POZIOMÓW W TERENIE RZĘDNĄ POZIOMU KRAWĘŻNIKÓW ORAZ SPADKÓW W PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI NALEŻY USTALIĆ W TERENIE BIORĄC POD UWAGĘ ISNIEJĄCE ZJAZDY,
- STAŁYM PUNKTEM ODNIESIENIA POZOSTAJE PO SFREZOWANIU ASFALTU GÓRNY JEGO POZIOM NA PROJEKTOWANYM ODCINKU POSZERZENIA.

TEMAT:	ZABUDOWA ROWU PRZYDROŻNEGO ORAZ BUDOWA CHODNIKA NA ODCINKU 400 mb W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 12160 W MIEJSCOWOŚCI GOŁUSZOWICE NA DZ. O NR EWID. 667/3 - ETAP I OK. 150 mb.	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ZJAZD Z4 KONSTRUK. (PRZEZ PROJEKTOWANĄ ZABUDOWĘ ROWU)	
LOKALIZACJA:	GOŁUSZOWICE, dz. nr 667/3	
INWESTOR:	POWIAT GŁUBCZYCE , 48-100 Głubczyce, ul Kochanowskiego 15	
BRANŻA:	BUDOWLANA DROGOWA	
RYS.: D-9	SKALA: 1:50	DATA: grudzień 2019
OPRACOWANIE: dr inż. Mariusz Kupina		PROJEKTANT: dr inż. Mariusz Kupina