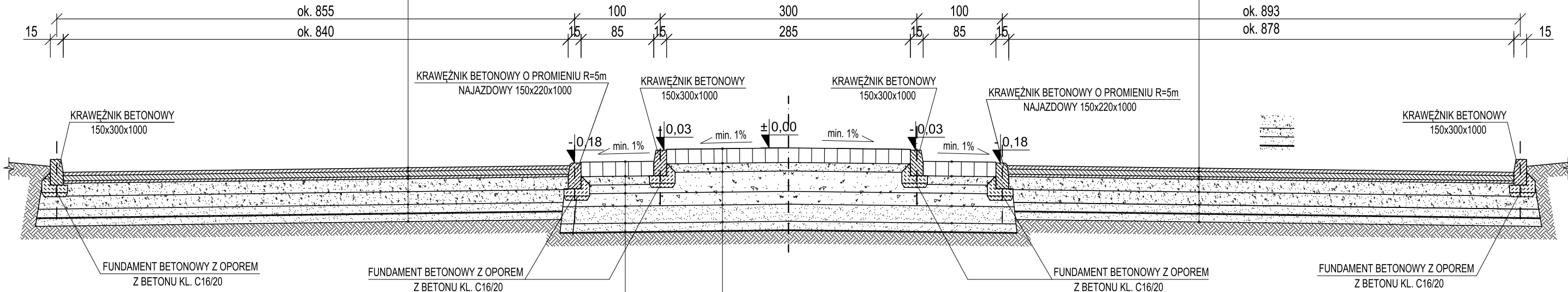


PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D KONSTRUKCYJNY

PROJEKTOWANY ODCINEK km. 0+5,11

- PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ
AC 11S 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008, GR. 4 [cm] DA = 23542,7 m2
- PROJEKTOWANA WARSTWA WIAŻĄCA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ
AC 16W 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008, GR. 6 [cm] DA = 23542,7 m2
- SIATKA Z WŁÓKIEN SZKLANYCH GLASSTAR 50/50
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W DLA KR1-2 wg WT-2
WG PN-EN13108-1: 2008, GR. 3 [cm] DA=23542,7 m2
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5 GR. 15 [cm]
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-63 GR. 10 [cm]
- PODBUDOWA Z DOWOZU STABILIZOWANA CEMENTEM C1.5/2 GR.10 [cm]
- GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m2
- PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 5 [cm] (STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN. Is=1,0)

- PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ
AC 11S 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008, GR. 4 [cm] DA = 23542,7 m2
- PROJEKTOWANA WARSTWA WIAŻĄCA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ
AC 16W 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008, GR. 6 [cm] DA = 23542,7 m2
- SIATKA Z WŁÓKIEN SZKLANYCH GLASSTAR 50/50
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W DLA KR1-2 wg WT-2
WG PN-EN13108-1: 2008, GR. 3 [cm] DA=23542,7 m2
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5 GR. 15 [cm]
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO ŁAMANE 0-63 GR. 10 [cm]
- PODBUDOWA Z DOWOZU STABILIZOWANA CEMENTEM C1.5/2 GR.10 [cm]
- GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m2
- PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 5 [cm] (STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN. Is=1,0)



- KOSTKA GRANITOWA GR. 17/15 [cm]
UKŁADANA NA BETONIE ORAZ FUGOWANA
- PODKŁAD BETONOWY GR. 10 [cm]
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO
ŁAMANE 0-31,5 GR. 10[cm]
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO
ŁAMANE 0-63 GR. 15[cm]
- PODBUDOWA Z DOWOZU STABILIZOWANA
CEMENTEM C1.5/2 GR.20 [cm]
- PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 10[cm]
STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN. Is=1,0
- GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m2

- KOSTKA GRANITOWA GR. 17/15 [cm]
UKŁADANA NA BETONIE ORAZ FUGOWANA
- PODKŁAD BETONOWY GR. 10 [cm]
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO
ŁAMANE 0-31,5 GR. 24[cm]
- PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO
ŁAMANE 0-63 GR. 15[cm]
- PODBUDOWA Z DOWOZU STABILIZOWANA
CEMENTEM C1.5/2 GR.20 [cm]
- PIASEK GRUBOZIARNISTY GRUBOŚCI 10[cm]
STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA MIN. Is=1,0
- GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m2

Projektowanie Konstrukcji Budowlanych
48-100 Głubczyce, Gadzowice 12B
tel. 609649201
e-mail: mariuszkupina@wp.pl



UWAGA:

- Z UWAGI NA RÓŻNICĘ POZIOMÓW W TERENIE RZĘDNĄ POZIOMU WARSTWY
ŚCIERALNEJ ORAZ SPADKÓW W PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI NALEŻY USTALIĆ
W TERENIE BIORĄC POD UWAGĘ ISNIEJĄCE ZJAZDY,
- STAŁYM PUNKTEM ODNIESIENIA POZOSTAJE PO SFREZOWANIU ASFALTU GÓRNY

RYСУNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE POWIĄZANYMI
INFORMACJE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH A NIE OPISANE W CZĘŚCI
OPISOWEJ ORAZ PRZEDSTAWIONE W OPISIE A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH
NALEŻY TRAKTOWAĆ JAK BY BYŁY ZAWARTE ZARÓWNO W CZĘŚCI OPISOWEJ
JAK I GRAFICZNEJ (NA RYSUNKACH).

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ORAZ NIEJASNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ
Z PROJEKTANTAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 1220O NA ODCINKU LEWICE -MICHAŁKOWICE ORAZ DROGI POWIATOWEJ NR 1241O W MIEJSCOWOŚCI LEWICE		
TEMAT:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D KONSTRUKCYJNY	
RYSUNEK:	OBRĘB LEWICE: dz. nr 827, 834, 841, 844, 886, 889, 892.	
LOKALIZACJA:	OBRĘB MICHAŁKOWICE: dz. nr 1135.	
INWESTOR:	POWIAT GŁUBCZYCE, 48-100 Głubczyce, ul Kochanowskiego 15	
BRANŻA:	BUDOWLANA DROGOWA	
RYS.: D-7	SKALA: 1:50	DATA: czerwiec 2020
OPRACOWANIE: dr inż. Mariusz Kupina		PROJEKTANT: dr inż. Mariusz Kupina