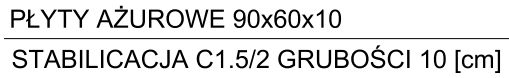


(Przez projektowane umocowanie rowu dla odwodnienia drogi)

PROJEKTOWANY ODCINEK km. 0+0,00 ÷ 0+22,00 dla rys. D-1 i D-2



PROJEKTOWANA WARSTWA WIAŻĄCA Z MASY MINERALNO-ASFALTOWEJ
AC 16W 50/70 WG PN-EN-13108-1: 2008, GR. 6 [cm] DA = 158,57 m²

PODBUDOWA ZASADNICZA-KRUSZYWO
ŁAMANE 0-63 GR. 15 [cm]

STABILIZACJA C1.5/2 GRUBOŚCI 10 [cm]

GEOWŁÓKNINA O GĘSTOŚCI MIN. 250 g/m²

ISTNIEJĄCE WARSTWY ŚCIERALNE ORAZ WARSTWY PODBUDOWY PASA DROGOWEGO

**GEOKOMPOZYT SZER. 97 cm NA SKROPIONEJ
EMULSJĄ WARSTWIE WIAZĄCEJ**

min. 1%
odwodnienie

TAŚMA BITUMICZNA

FUNDAMENT POD BARIERKĘ Ø200
GŁĘBOKOŚĆ 30 [cm]

BETONOWE KORYTO ŚCIEKOWE 60x50x15
STABILIZACJA C1.5/2 GRUBOŚCI 15 [cm]

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



UWAGI DO RYSUNKU:

1. W ZAKRESIE URZĄDZEŃ NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA ICH W IŁOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ WSKAZANE NA ZAGOSPODAROWANIU.
2. Z UWAGI NA RÓŻNICĘ POZIOMÓW W TERENIE DOKŁADNĄ RZĘDNĄ PROJEKTOWANEGO RYNSZTOKA ORAZ JEGO SPADKI NALEŻY USTALIĆ W TERENIE BIORĄC POD UWAGĘ ISNIEJĄCE PRZEPUSTY.
4. RYSUNKI 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).
5. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ORAZ NIEJASNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

ZABUDOWA OTWARTA ROWU MELIORACYJNEGO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 1246O ORAZ CZĘŚCOWY REMONT NAWIERZCHNI W MIEJSCOWOŚCI BERNATÓW	
TEMAT:	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A KONSTRUKCYJNY (PRZEZ PROJEKTOWANE UMOCOWANIE ROWU MELIORACYJNEGO)
LOKALIZACJA:	BIERNATÓW, dz. nr 139/3, 139/4
INWESTOR:	POWIAT GŁUBCZYCE , 48-100 Głubczyce, ul Kochanowskiego 15
BRANŻA:	BUDOWLANA DROGOWA
RYS.: D-3	SKALA: 1:50
DATA: wrzesień 2020	
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA: dr inż. Mariusz Kupina	PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Oskar Wolny