



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 5 cm
 WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 8 cm
 PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 14 cm
 PODBUDOWA POMOCNICZA Z TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO GRUB. 20 cm
 WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO GRUB. 30 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY O WYM. 1,00X0,30X0,20
 ŁAWA Z BETONU B 15 0,20X0,30

OBRZEŻA PRASOWANE 30X8
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ KOLOROWEJ O GRUB. 8 cm,
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA O GRUB. 7 cm
 WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU O GRUB. 10 cm

OBRZEŻA PRASOWANE 30X8
 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA

KRAWĘŻNIK BETONOWY O WYM. 1,00X0,30X0,20
 ŁAWA Z BETONU B 15 0,20X0,30

SACZEK ŻWIROWY Z DRENEM CERAMICZNYM
 LUB PERFOROWANY Z PCV Ø 100

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 5 cm
 WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 8 cm
 PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 14 cm
 PODBUDOWA POMOCNICZA Z TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO GRUB. 20 cm
 WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO GRUB. 30 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY O WYM. 1,00X0,30X0,20
 ŁAWA Z BETONU B 15 0,20X0,30

SACZEK ŻWIROWY Z DRENEM CERAMICZNYM
 LUB PERFOROWANY Z PCV Ø 100

mgr inż. Katarzyna MEISEL
 upr. AG. II. 4/20/7131/7102
 bez ograniczeń do projektowania w
 specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji urządzeń sanitarnych

UWAGA!
 SACZEK ZABUDOWAĆ TYLKO NA ODCINKU,
 GDZIE DROGA PRZEBIEGA W NASYPIE WYKONANYM Z GRUNTÓW ZWIĘZŁYCH

UWAGA!
 W km: 0,0+12,00=0,0+84,00, 0,2+35,00=0,6+60,00 po stronie lewej opracowania, w km
 0,2+44,00=0,4+14,00, 0,6+60,00=0,8+0,00, 1,0+46,00=1,3+36,00 po stronie prawej opracowania wykonać
drenaż opaskowy.
 W km 0,8+0,00=1,0+46,00 po stronie prawej, u podnóża skarpy - zabudować wodościek z elementów
 betonowych D-8

Usługi projektowe „Kołodziejska-Derbis” ul. Wyszyńskiego 75/9 44-300 Wodzisław Śl. tel. (032) 455-44-88, fax 455-10-87	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	"Usprawnienie dojazdu do terenów inwestycyjnych poprzez budowę drogi dojazdowej oraz modernizację ul. 1 Maja w Godowie i Skrzyszowie"
INWESTOR:	Urząd Gminy Godów ul. 1 Maja 53 44-340 Godów inż. Maria Kołodziejska
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maria Kołodziejska uprawnienia nr 268/85 specjalność drogową
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel uprawnienia nr 7/02 specjalność kanalizacyjna
SPRAWDZIŁ:	Kazimierz Kondrot uprawnienia nr 658/84 specjalność drogową
OPRACOWAŁ:	Zbigniew Derbis uprawnienia nr 187/85 specjalność kanalizacyjna
KAZIMIERZ KONDROT UPEŁN. BUD. NR 658/84 W Specjalności Konstrukcyjno-Inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych nr ewid. 268/85 z dnia 18 XII 1985 sierpień 2007	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
SKALA: 1:20	
NR RYSUNKU: 5	