



KR3 dla G3 0,60*hz = 0,60*0,80 =min 0,48m =przyjęto 0,55m (jezdnia)
KR1 dla G3 0,50*hz = 0,50*0,80 =min 0,40m =przyjęto 0,41m (zjazd)

- Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- Istn. krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (przełożenie)
- Proj. opornik betonowy 10x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- Istn. obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (wymiana na nowe)
- Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (przełożenie)
- Istn. ściek z kostki betonowej o wym. 10 x 8 x 20 cm o szerokości 20 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (przełożenie)
- Proj. ściek z kostki betonowej o wym. 10 x 8 x 20 cm o szerokości 20 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- Proj. podbudowa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15 cm
- Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 gr. 20 cm
- Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 14 cm
- Istn. nawierzchnia z kostki betonowej na podbudowach kamiennych, betonowych (przełożenie)
- Istn. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm (wymiana na nową)
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- Proj. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22p wg. WT-2 dla KR3 o gr. 7 cm
- Proj. warstwa wyrównawcza/wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-2 dla KR3
- Proj. warstwa wyrównawcza / wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-2 dla KR3 o min. gr. 4 cm
- Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-2 dla KR3 o min. gr. 5 cm
- Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wg. WT-2 dla KR3 o gr. 4 cm
- Proj. wzmocnienie z siatki z drutu stalowego z warstwą bitumiczną na zimno gr. min. 1 cm
- Istn. nawierzchnia min.-asf. na podbudowach asfaltowych, kamiennych, betonowych
- Proj. pobocze gruntowe ls=0,98
- Istn. rów przydrożny (oczyszczenie, odmulnienie, obsianie trawą)
- Istn. i proj. pas zieleni przydrożnej (humusowanie, obsianie trawą)
- Profilowanie, zagęszczenie i wzmocnienie podłoża
- Proj. podsypka z piasków różnoziarnistych lub pospółki U>=4,0 zagęszczona do ls>=1,00, gr. 15 cm
- Istn. rura przepustu o fi 400 mm (wymiana na nową)
- Proj. obsypka z piasków różnoziarnistych lub pospółki zagęszczona do wskaźnika IS=1,00

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościarska 7, 62-066 Górnów biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEW		Zamawiający: Powiat Grodzki ul. Żwirki i Wigury 1 62-065 Grodzisk Wlkp.	Data: 12.2017
Nazwa projektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 3584P Parzęczewo - Puszczykowo - Kotusz - granica powiatu		Skala: 1:50	
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy		Nr rys. 3	
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr. Uprawnień: WKPi0252/PWOD/07	Podpis:	
W opracowaniu projektu udział braли: Agata Bobowska, Anna Suchorska, Zuzanna Strykowska, Adam Kosmacz			