



KR2 dla G3:  $0,55 \times h_z = 0,55 \times 0,8 = \text{min. } 0,44 \text{ m}$  przyjęto 0,54 m

- 1 Istn. krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (regulacja wysokościowa)
- 2 Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 4 Istn. opornik betonowy 10x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (regulacja wysokościowa)
- 5 Istn. opornik betonowy 10x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (regulacja wysokościowa)
- 6 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 (regulacja wysokościowa)
- 7 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
- 8 Istn. warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 15 cm
- 9 Proj. warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 15 cm
- 10 Proj. warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 22 cm
- 11 Proj. warstwa wyrównawcza z betonu C8/10 gr. 10 cm
- 12 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 15 cm
- 13 Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 gr. 20 cm
- 14 Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-2 dla KR2 o gr. 8 cm
- 15 Proj. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S wg. WT-2 dla KR2 o gr. 4 cm
- 16 Istn. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypane cementowo-piaskowej grubości 3 cm (regulacja wysokościowa)
- 17 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypane cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- 18 Proj. pobocze gruntowe  $l_s \geq 0,98$
- 19 Proj. pas zieleni przydrożnej (humusowanie, obsianie trawą)
- 20 Istn. rów przydrożny (do konserwacji)
- 21 Proj. profilowanie i dostosowanie podłoża do wymaganych nośności i zagęszczeń
- 22 Istn. nawierzchnia min.-asf. na podbudowach z betonu, kruszyw, kamienia

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościalska 7, 62-066 Gradowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 ŚTĘSZEW		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice
Obekt: <b>Przebudowa pasa drogi gminnej nr 540515P na odcinku Rostarzewo - Cegielsko          ul. Gościeszyska w m. Rostarzewo</b>		Data: 08.2019
Nazwa rysunku: Przebieg konstrukcyjne drogi		Skala: 1:50
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100px; margin-top: 10px;"></div>
W opracowaniu projektu udział brał: inż. Agata Bobowska		Nr rys. <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px; margin-top: 10px;">3</div>