



Konstrukcja jezdni

KR2 dla G3 $0,55 \cdot h_z = 0,55 \cdot 0,80 = \text{min. } 0,44\text{m}$; przyjęto 0,46 m.

- 1 Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 2 Proj. opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 3 Proj. opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 4 Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej 8x10x20 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 5 Proj. podbudowa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15 cm
- 6 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20 cm
- 7 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 10 cm
- 8 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 15 cm
- 9 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- 10 Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uz. 0-63 C90/3 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
- 11 Istn. i proj. pas zieleni przydrożnej
- 12 Profilowanie i zagęszczenie podłoża wraz z wymianą gruntu/stabilizacją chemiczną istniejącego podłoża (do 0,5 m)

Projekt wykonano przez: "Via 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-066 Granowo, ul. Kościarska 7 biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Sępólno		Zamawiający: Gmina Rakoniewice Osiedle Drzymły 25 62-067 Rakoniewice		
Obiekt: „Przebudowa ulicy Tetmajera w miejscowości Rakoniewice”				Data: 12.2016
Nazwa rysunku: Przekroje normalne				Skala: 1:50
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy				
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz projektant		Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 3.2
W opracowaniu udział brali: inż. Tomasz Wierzbicki, Anna Suchorska, Agata Bobowska				