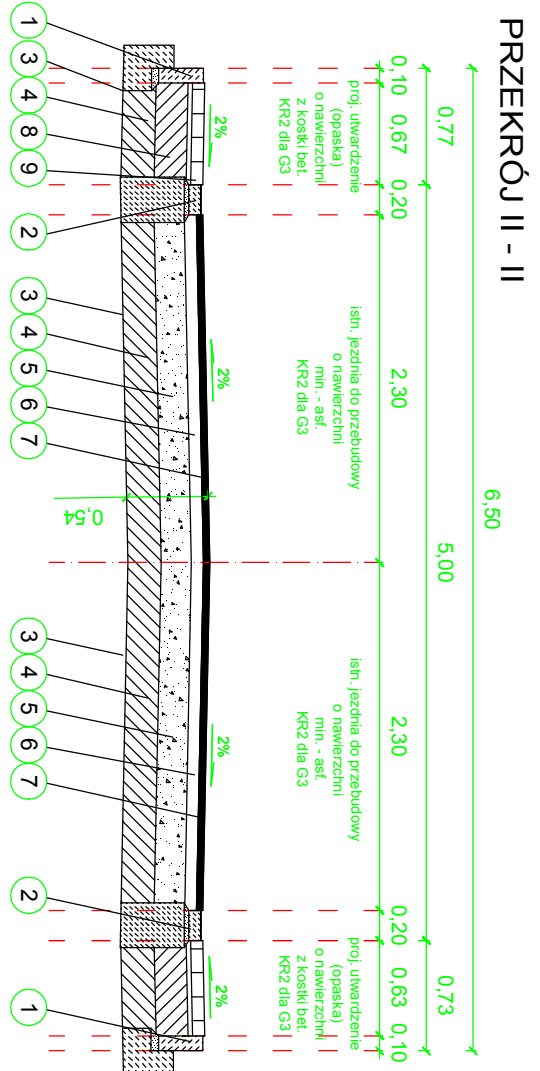


Konstrukcja KR2 dla G3 = min. 0,44 m. Przyjęto 0,54 m.

- 1 Proj. obrzeże betonowe 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Proj. ściek z kostki betonowej o wym. 10 x 8 x 20 cm o szerokości 20 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 Proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności
- 4 Proj. warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanego cementem C3/4 gr. 22 cm
- 5 Proj. warstwa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 gr. 20cm
- 6 Proj. warstwa wiążąca z betonem asfaltowego AC16W wg. WT-2 dla KR2 o gr. 8 cm
- 7 Proj. warstwa ścieralna z betonem asfaltowego AC11S wg. WT-2 dla KR2 o gr. 4 cm
- 8 Proj. podbudowa zasadnicza z betonem C16/20 gr. 21 cm
- 9 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej pełnej gr. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm



Adresatka projektowa:		Inwestor:	
"VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościarska 7, 62-066 Granowo		Gmina Międzychów ul. Poznańska 12 64-361 Międzychów	
Objekt:			
Przebudowa dróg wewnętrznych (ul. Osiedlowa i ul. Polna) w miejscowości Międzychowo			
Nazwa rysunku:		Skala:	
Przekroje konstrukcyjne drogi		1:50	
Projektant		Nr Uprawnień:	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz		WKP/0252/PWOD/07	
Asystent projektanta: inż. Zuzanna Strykowska		3	