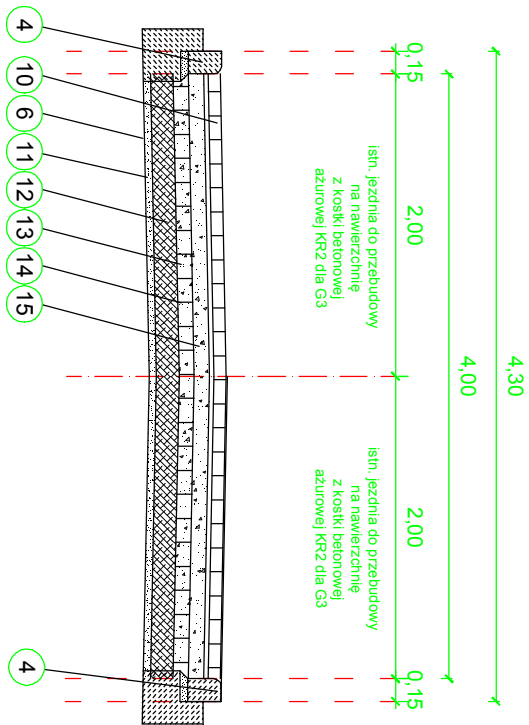
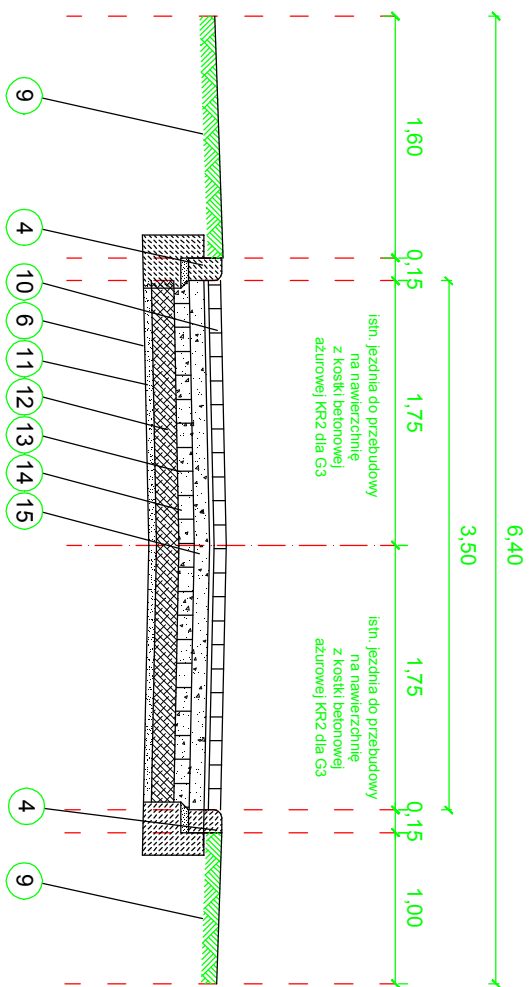


PRZEKRÓJ I - I

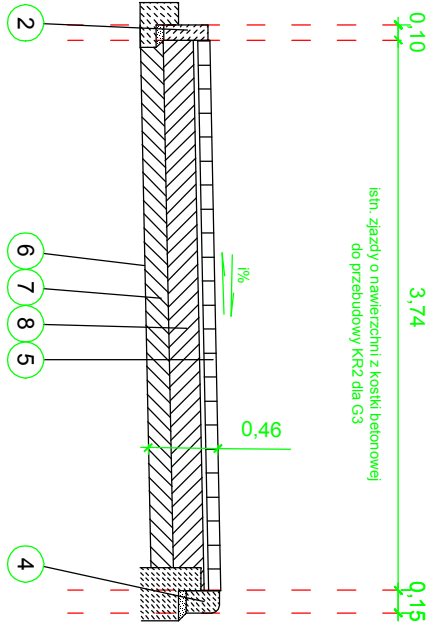


PRZEKRÓJ II - II



Konstrukcja KR2 dla G3 = min. 0,44 m. Przyjęto 0,51 m.

- 1 Proj: opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Proj: krawężnik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 Proj: krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 4 Proj: krawężnik najazdowy o wym. 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 5 Proj: nawierzchnia z kostki betonowej pełnej gr. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm
- 6 Proj: profilowanie i zagęszczenie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności
- 7 Proj: warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 15 cm
- 8 Proj: podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20cm
- 9 Proj: zielen przydrożna
- 10 Proj: nawierzchnia z kostki betonowej ażurowej gr. 8 cm na podsypce grysowej o granulacji 0-5 mm gr. 3 cm wypełnienie szczelin grysem 2-8mm
- 11 Proj: podsypka z piasków różnoziarnistych lub pospółki z zagęszczeniem, gr. 5 cm
- 12 Proj: materiał filtracyjno separacyjny z pospółki U>=4 o uziarnieniu 0,3-1,5 mm wraz z zagęszczeniem gr. 15 cm
- 13 Zbrojenie materiaza z obu stron z geokaniną, mocowanie do podłoża szpilkami (typ geokaniny zgodny z przedmiotem robot)
- 14 Proj: geokanina komórkowa o komórkach ok. 20x20 cm gr. sekcji 10 cm wraz z mocowaniami
- 15 Proj: podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uz. 0/3-1,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm (wypełnienie geokraty)



Adresiska projektowa:		Inwestor:			
"VIA 2008"		Gmina Miedzychowo			
Pracownia Projektów Drogowych		ul. Poznańska 12			
Barbara Kosmacz		64-361 Miedzychowo			
ul. Kościelna 7, 62-066 Granowo					
Objekt					
„Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Bolewice”					
Nazwa rysunku:				Skala:	
Przekroje konstrukcyjne drogi				1:50	
Projektant		Nr uprawnień		Nr rys.	
mgr inż. Barbara Kosmacz		WKP/0252/PWOD/07			
Asystent projektanta:				3	
inż. Damian Łakomy					