

GEO-Projekt INVEST SP. Z O.O.
23-200 Kraśnik ul. Urzędowska 139
biuro@geoprojektinvest.pl
TEL. 791 640 120



STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 0807T Borek Klimontowski – Koprzywnica w miejscowościach Trzykosa, Gnieszowice od km 5+165 do km 5+888 (ZAKRES I)

Lokalizacja: 260904_5 Koprzywnica/ Obręb – 0015 Trzykosa/ działka nr: 358
260904_5 Koprzywnica/ Obręb – 0006 Gnieszowice/ działka nr: 450
powiat: sandomierski, województwo: świętokrzyskie

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu zs. w Samborcu
Samborzec 199
27-650 Samborzec

Kategoria obiektu: XXV

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Daniel Kędzierski	LUB/0204/PWBD/16	Branża drogowa	Grudzień 2021	

Spis treści:

D. Projekt techniczny

1.1. Opis do projektu technicznego

1. Konstrukcja nawierzchni
2. Rozwiązania wysokościowe
3. Odwodnienie
4. Kanał technologiczny
5. Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej
6. Ustalenia proceduralne

1.2. Część rysunkowa do projektu technicznego

D. Opis do projektu technicznego

1. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S 50/70 gr. 4 cm,
- Warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W 50/70 gr. 5 cm.

Konstrukcja nawierzchni poboczy:

- Pobocze - tłuczeń kamienny 0/31.5 gr. 20 cm.

2. Rozwiązania wysokościowe

Profil podłużny założono w oparciu o przekroje poprzeczne istniejącej drogi.

Założone spadki spełniają warunki normatywne.

3. Odwodnienie

Odwodnienie drogi na przedmiotowym odcinku drogi bez zmian w stosunku do stanu istniejącego: powierzchniowe oraz za pomocą istniejących rowów otwartych.

4. Kanał technologiczny

Na całym odcinku przewidziano kanał technologiczny wykonany z jednej rury osłonowej RHDPEm oraz trzech rur RDHPE, zgodnie z przekrojem.

5. Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej

Projektant nie stwierdza kolizji wymagających przebudowy istniejącej sieci infrastruktury technicznej.

W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami lub korytowaniem występowania elementów infrastruktury technicznej, takich jak: przewody energetyczne i teletechniczne, czy elementy sieci sanitarnych, należy zachować szczególną ostrożność. W takich przypadkach roboty ziemne należy wykonać ręcznie.

6. Ustalenia proceduralne

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z wymaganymi przepisami w tym zakresie.

Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym

Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów.

mgr inż. Daniel Kędziński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej drogowej
LUB/0204/PWBD/16

Część rysunkowa projektu technicznego