



K1 Konstrukcja nawierzchni jezdni

- warstwa ścieralna z SMA 11S 50/70 gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W 50/70 gr. 5cm
 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 20cm
 - warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr.20cm
 - ulepszone podłoże z gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 20% gr. 25cm
- PODŁOŻE GRUPY NOŚNOŚCI G4

K2 Konstrukcja nawierzchni chodnika

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 10cm
- warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 10cm

ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO

- E1** Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- E2** Opornik betonowy 12x15x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- E3** Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem

Inwestor:



Burmistrz Miasta i Gminy Góra Kalwaria
ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
tel. 22 484 33 00, e-mail: umig@gorakalwaria.pl

Jednostka projektowa:



CODA Pracownia Projektowa Daniel Kopyt
ul. Kniaziewiczza 15/9, 05-500 Piaseczno
tel. kom. 692-429-320, e-mail: coda.kopyt@gmail.com

Nazwa obiektu:

**Przebudowa drogi gminnej - ul.Słonecznej
w Baniosze**

Adres obiektu:

woj. mazowieckie
pow. piaseczyński
gm. Góra Kalwaria

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Daniel Kopyt	drogowa	MAZ/0522/PBD/19	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Adam Grzyb	drogowa	MAZ/0277/POOD/04	

Nazwa rysunku:

Przekrój normalny

Rewizja 00

Data: 06.2024

Skala: 1:50

Nr rys. : 3