



- K1 NAWIERZCHNIA KONSTRUKCJI K1**
- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
 - 8 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
 - 20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie

- KBN KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM**
- 15x22 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na świeżym i niestężonym betonie
 - 15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,063 m2

- K3 NAWIERZCHNIA KONSTRUKCJI K3**
- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
 - 8 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
 - 20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
 - 35 cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem)



Zamawiający	Gmina Gorzyce ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce			
Temat	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni dróg wewnętrznych 0010-0003 ul. Truskawkowa i 0010-0004 ul. Świerkowa w Turzy Śląskiej			
Jednostka	<div><div></div><div>Rybnickie Przedsiębiorstwo Inżynierii Drogowej CERTIGOS M. Hawelek, M. Kałuża Sp. J. 44-203 Rybnik; ul. Brzezińska 8A</div></div>			
Projektował	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17 spec. inż. drogowa	PODPIS:
Sprawdzał	mgr inż. Ewa Tompalska	Nr upr.	287/DQS/12 spec. drogowa	PODPIS:
Data: Wrzesień 2022	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje typowe i szczegóły		SKALA: 1:25	NUMER RYSUNKU: D-3.1