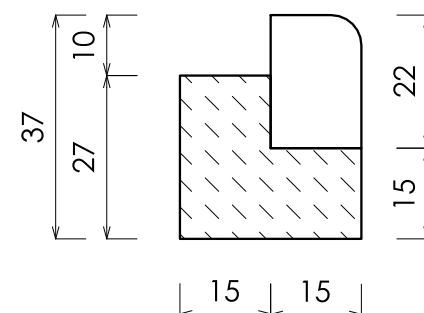


SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA KBN



- K1 NAWIERZCHNIA KONSTRUKCJI JEZDNI**
- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
  - 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
  - 20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
  - 30 cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem)
- B KONSTRUKCJA POBOCZA**
- 10 cm w-wa destruktu asfaltowego
- C KONSTRUKCJA ZJAZDU**
- 20 cm w-wa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm
- D KONSTRUKCJA POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI**
- 4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
  - 5 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70
  - istniejąca konstrukcja jezdni

Zamawiający	Gmina Gaszowice ul. Rydułtowska 2 44-293 Gaszowice				
Temat	Przebudowa ul. Krótkiej w Szczerbicach				
Jednostka	 Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A				
Opracował	mgr inż. Szymon Strzeja	Nr upr.	-	PODPIS:	
Projektował	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17 spec. inż. drogowa	PODPIS:	
Sprawdzał		Nr upr.		PODPIS:	
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU:		SKALA:	NUMER	
Wrzesień 2022	Przekroje typowe i szczegoly		1:25	RYSUNKU: 4	