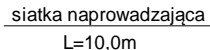


PRZEPUST P0



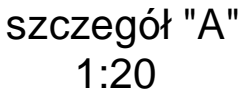
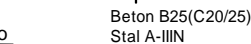
Przekrój poprzeczny



4 cm asfaltobetonowa w-wa ścieralna odporna na koleinowanie (0/12,8 mm) (beton odporny na odkształcenia trwałe, na lepiszczu modyfikowanym)
5 cm asfaltobetonowa warstwa wiążąca półciśła (0/20 mm)

nawierzchnia asfaltobetonowa nad przebudowanymi przepustami

4 cm asfaltobetonowa w-wa ścieralna odporna na koleinowanie (0/12,8 mm) (beton odporny na odkształcenia trwałe, na lepiżsku modyfikowanym)
5 cm asfaltobetonowa warstwa wiążąca półściśła (0/20 mm)
10 cm masa mineralno-asfaltowa o zawartości kruszywa łam. > 75%
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie do konstr. mieszanka betonowa popiołowo - żużlowa typu BP-5 (typu nie gorszego niż firm UTEX)



Temat :
P.B.W. przebudowy drogi powiatowej nr 4426S
ul. Bronowska i ulica Czyża w gminie
Czechowice-Dziedzice.

Treść : Przekroje konstrukcyjne części kanalizacyjne

NUMER UMOWY : 8/2017	SKALA : 1:100
	NUMER RYSUNKU : K-3a

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO"
tel. 501-79-78-82 , e-mail : bmarkowski@wp.pl