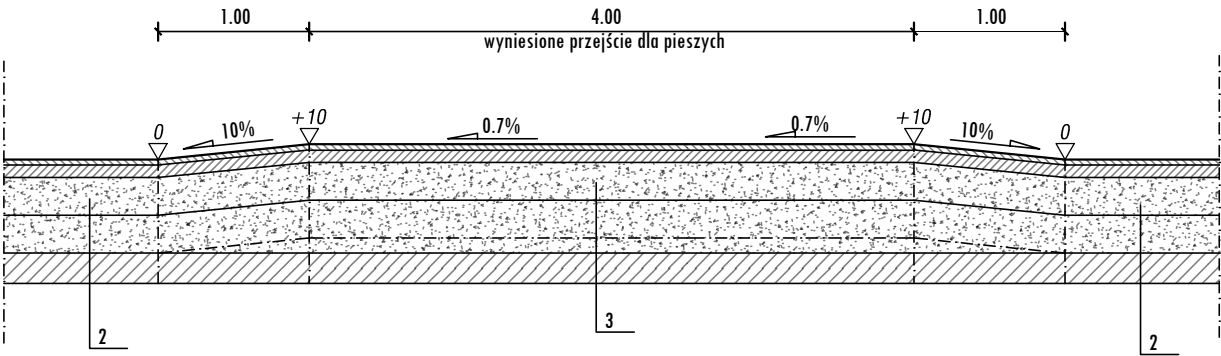


PRZEKRÓJ TYPOWY NA WYNIESIONYM PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH



2

Beton asfaltowy AC11s gr 4cm
Beton asfaltowy AC16W gr 8cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/63 gr. 25cm
Stabilizacja gruntu spoiwem o RM=2,5MPa gr 20cm

3

Beton asfaltowy AC11s gr 4cm
Beton asfaltowy AC16W gr 8cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 gr. 25cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/63 gr. 25–35cm
Stabilizacja gruntu spoiwem o RM=2,5MPa gr 20cm

Biuro Wieliczka Asnyka 6c/4 32-020 Wieliczka e-mail: biuro@kadziolka-projekt.pl		Biuro Kraków os. Złotej Jesieni 6/15 31-826 Kraków e-mail: marcin.faron@kadziolka-projekt.pl www.kadziolka-projekt.pl			
stadium:		PROJEKT BUDOWLANY			
obiekt budowlany:		Rozbudowa odcinka drogi gminnej nr K600624 ul. Św. Floriana w Lusinie od km 0+000,00 - 1+098,30 polegająca na budowie chodnika, kanalizacji deszczowej wraz z oświetleniem ulicznym oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej			
tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ TYPOWY		skala:	nr rys:
				1:50, 1:20	4.4
projektant:	mgr inż Marcin Faron	specjalność:	Drogowa	uprawnienia:	MAP/0008/POOD/10
data:	04.2021	podpis:			
sprawdzający:	mgr inż Maciej Jezierny	specjalność:	Inżynierska drogowa	uprawnienia:	MAP/0017/PBD/15
data:	04.2021	podpis:			