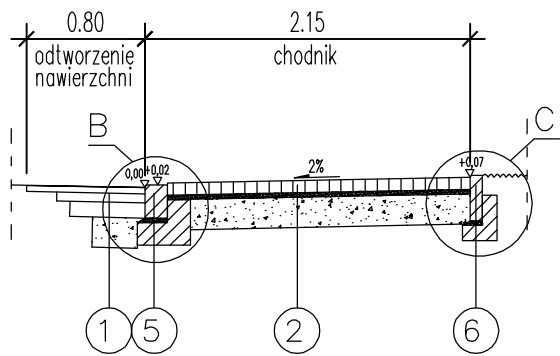
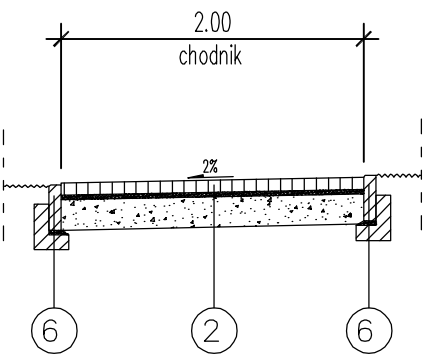


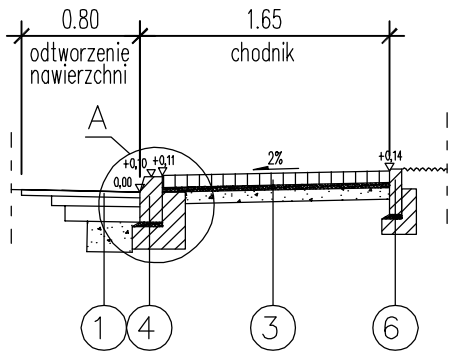
PRZĘKRÓJ PRZĘZ PRZĘJŚCIE DLA PIESZYCH



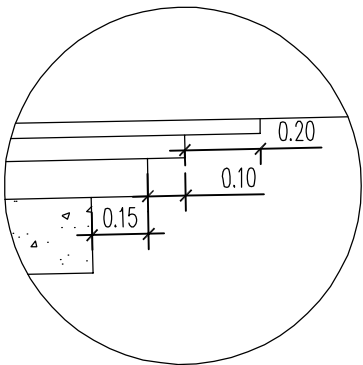
PRZĘKRÓJ PRZĘZ CHODNIK



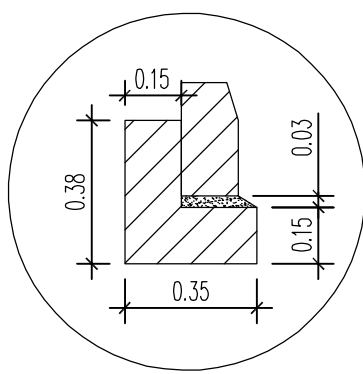
PRZĘKRÓJ PRZĘZ LIKWIDOWANE PRZĘJŚCIE DLA PIESZYCH



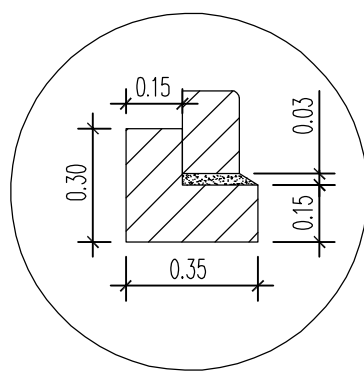
SZCZEGÓŁ ODTWORZENIA NAWIERZCHNI
skala 1:20



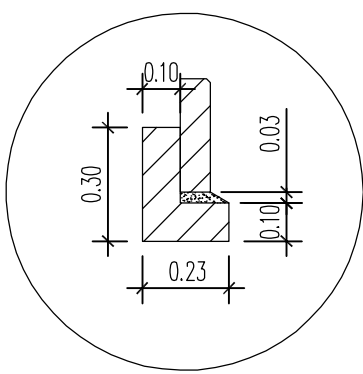
SZCZEGÓŁ "A", skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B", skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C", skala 1:20



1	odtworzenie nawierzchni KR4
	4cm w-wa ścierna AC8S
	6cm w-wa wiążąca AC16W
	10cm górna w-wa podbudowy zasadniczej AC22P
	20cm dolna w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
	SUMA: 40cm
2	chodnik
	8cm kostka betonowa
	3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
	20cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
	SUMA: 31cm
3	chodnik–przebrukowanie
	8cm kostka betonowa
	3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
	8cm w-wa wyrównująca z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
	SUMA: 19cm
4	krawężnik drogowy wystający
	krawężnik betonowy 15/30cm
	3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
	ława betonowa z oporem 35/38cm
5	krawężnik drogowy najazdowy
	krawężnik betonowy 15/22cm
	3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
	ława betonowa z oporem 35/30cm
6	obrzeże chodnikowe
	obrzeże betonowe 8/30cm
	3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
	ława betonowa z oporem 23/30cm

		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.			
Tytuł opracowania		Budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu ul. Długosza z ul. Jagiełły w Sosnowcu			
Pozycja		SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
Treść rysunku		Przekroje konstrukcyjne			
Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Stadium
Projektant:	mgr inż. Krzysztof URBĄCZYK spec. drogowa	SLK/1973/POOD/07		07.2019 r.	P.W.
Projektant:	mgr inż. Michał Żamotał spec. elektroenergetyczna	SLK/2013/POOE/07		Skala 1:50, 1:20	Arkusze
				Numer rysunku 19-1312-SE-09	