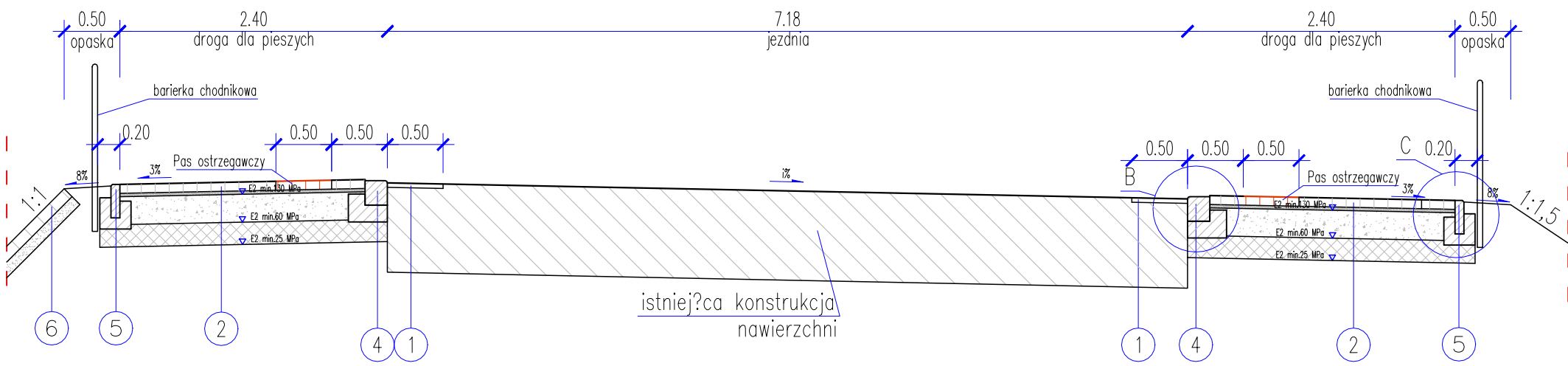
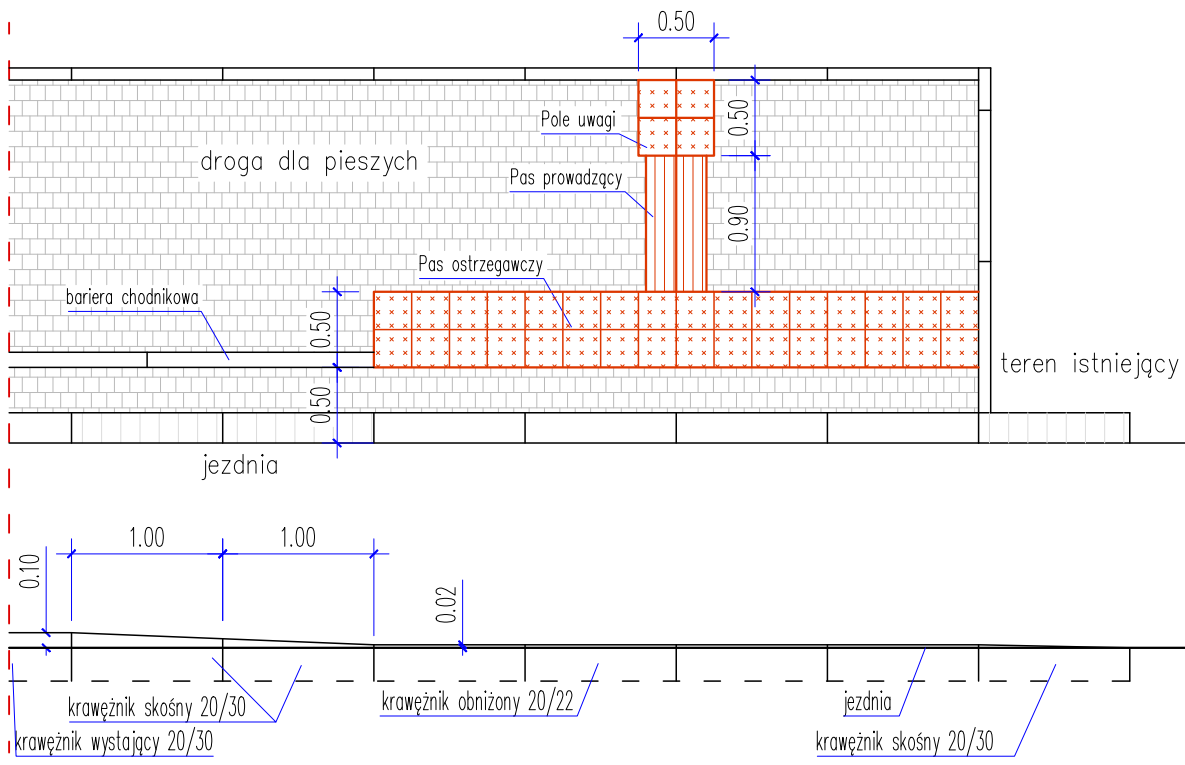


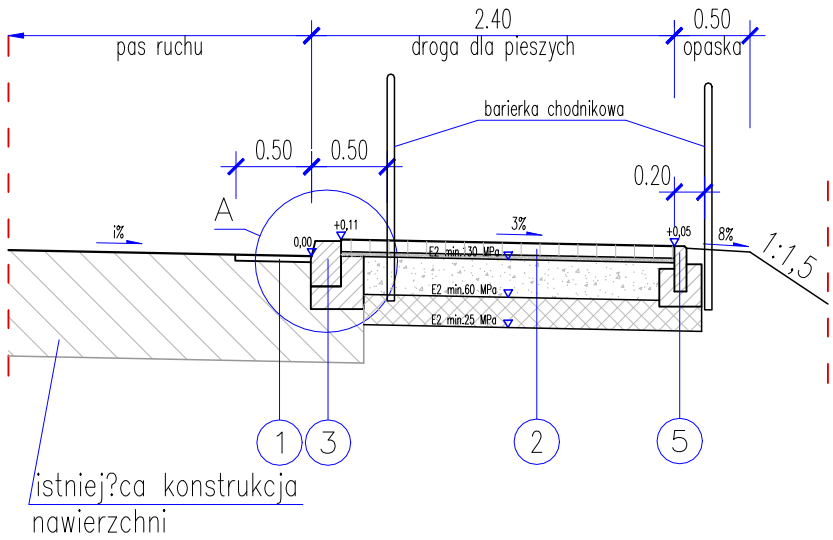
PRZEKRÓJ W REJONIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

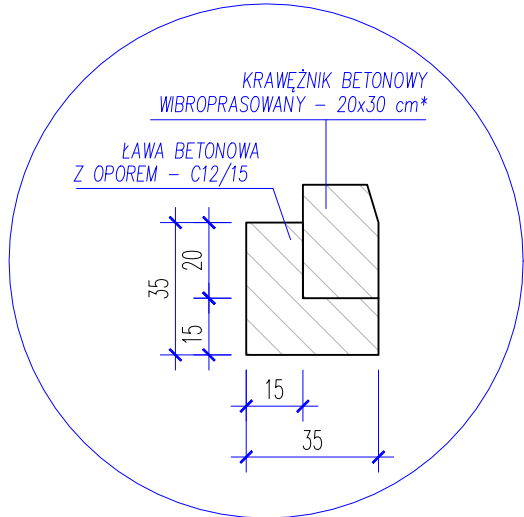


PRZEKRÓJ PRZESZ CHODNIK USYTUOWANY PRZY JEZDNI

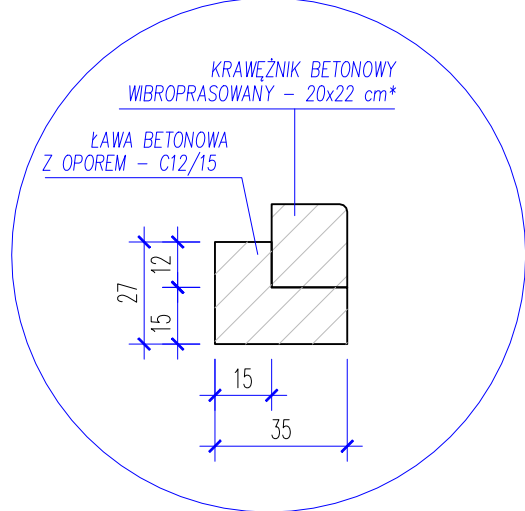


- 1 odtworzenie warstwy ścieralnej  
04cm w-wa ścieralna SMA11  
SUMA: 4cm
- 2 droga dla pieszych  
08cm brukowa kostka betonowa koloru szarego  
03cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
15cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3  
15cm w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2  
SUMA: 41cm
- 3 krawężnik wystający betonowy  
krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30cm  
ława betonowa z oporem (beton C12/15) 55/35cm oraz 35/35cm
- 4 krawężnik najazdowy betonowy  
krawężnik betonowy wibroprasowany 20/22cm  
ława betonowa z oporem (beton C12/15) 55/25cm
- 5 obrzeże betonowe  
obrzeże betonowe 8/30cm  
ława betonowa z obustronnym oporem (beton C12/15) 28/28
- 6 umocnienie rowu płytami ażurowymi  
płyta ażurowa 10/40/60cm  
10cm podsypka cem-piasek 1:4

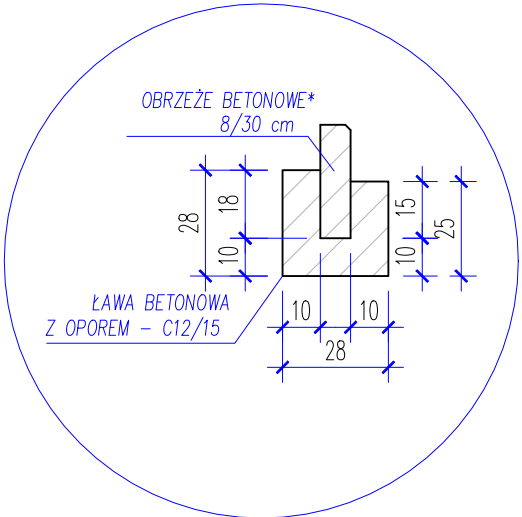
SZCZEGÓŁ "A", skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B", skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C", skala 1:20



\*po ułożeniu ławy bet. - posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieściężonym betonie

**BSiPK** **BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**  
40-619 KATOWICE, ul. Prusa 42, tel. 32/608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax 206-13-20, e-mail: bsipek@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania:  
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez drogę wojewódzką nr 941 w rejonie skrzyżowania z ul. Akacjową w m. Ustroń.

Treść rysunku:  
Przekroje konstrukcyjne

Udział	Data	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	II 2024 r.	mgr inż. Krzysztof Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07	<i>[Signature]</i>		1:500	
Opracował:	II 2024 r.	mgr inż. Mateusz Podgórný		<i>[Signature]</i>	Numer rysunku 23-1431-DR-02		
Sprawdził:	II 2024 r.	mgr inż. Piotr Chmielewski	SLK/0165/PBD/22	<i>[Signature]</i>			
	II 2024 r.						