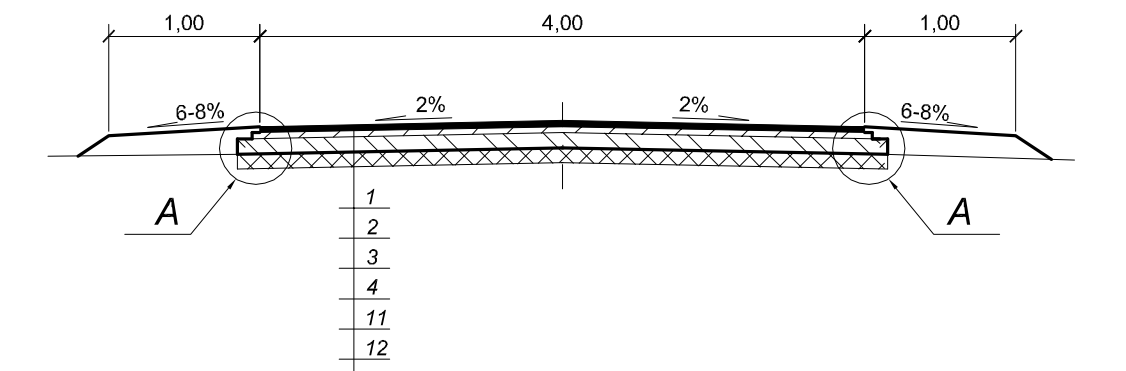
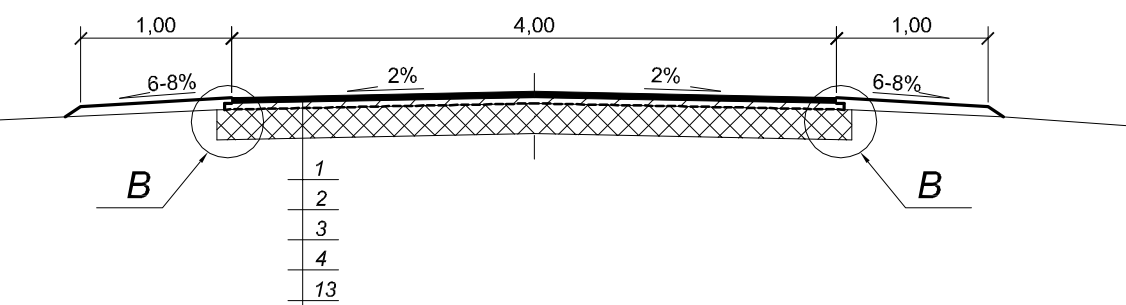


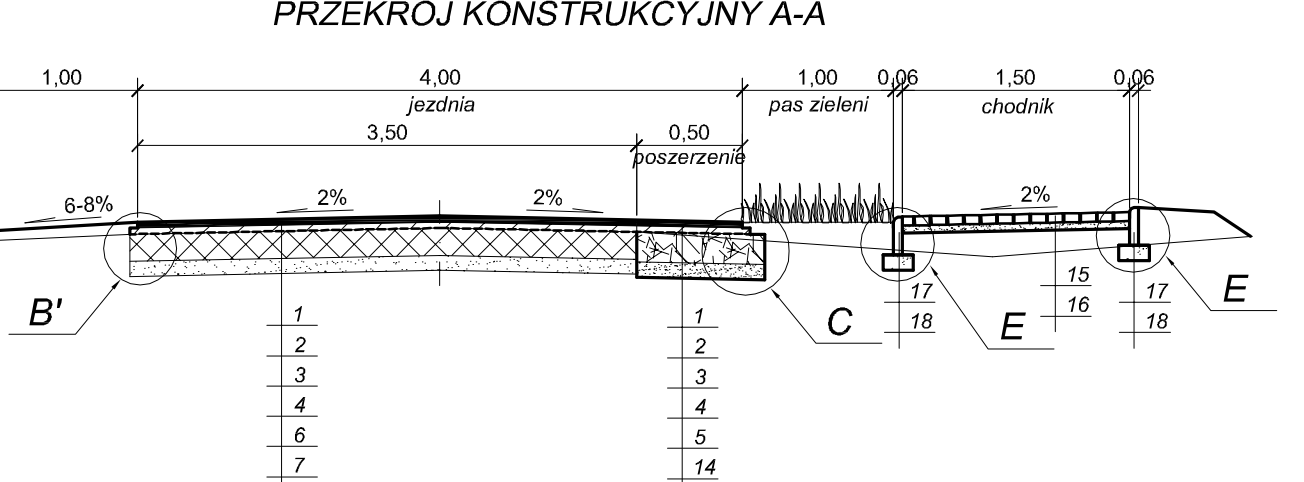
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY: KM 0+000 - 0+665,00



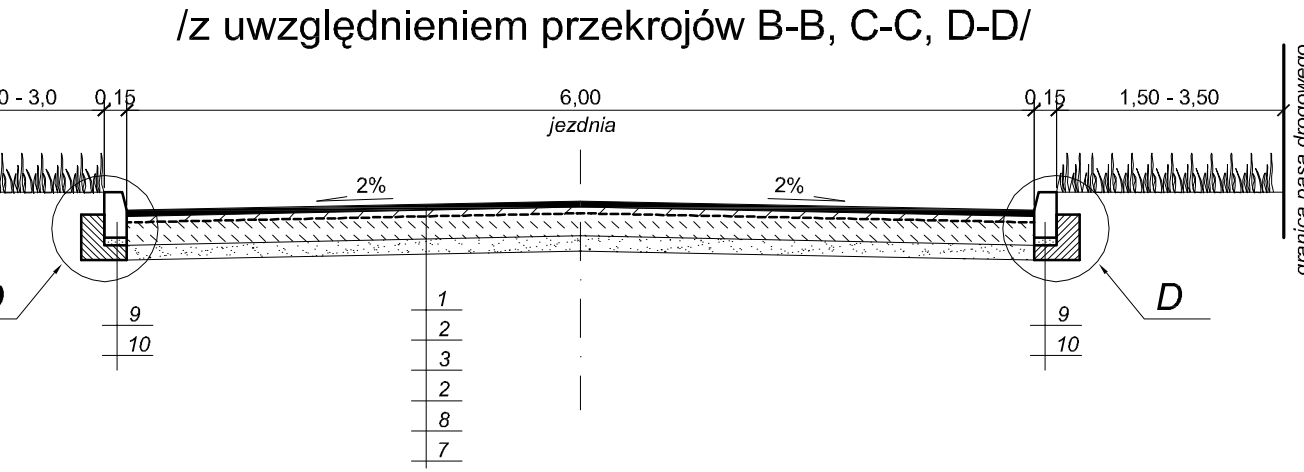
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY: KM 0+665,00 - 1+419,00



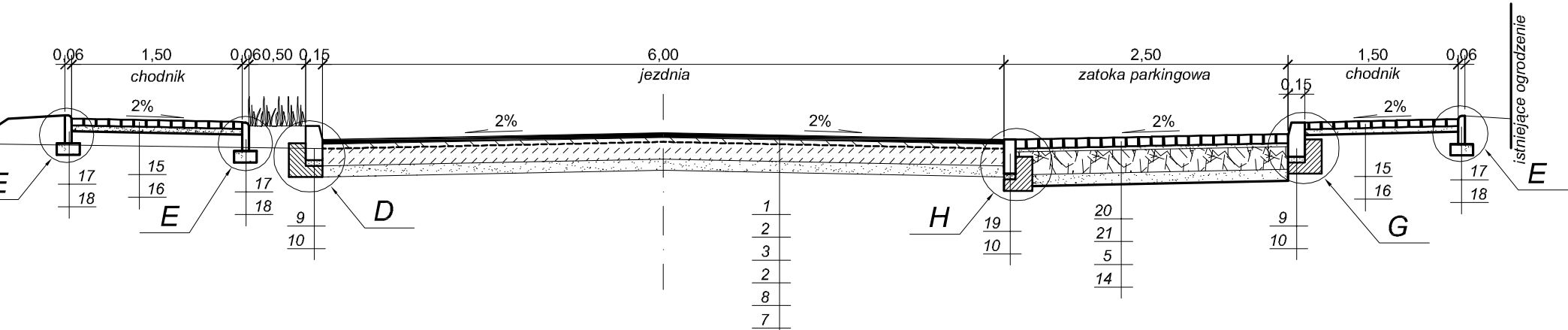
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY: KM 1+419,00 - 1+548,00



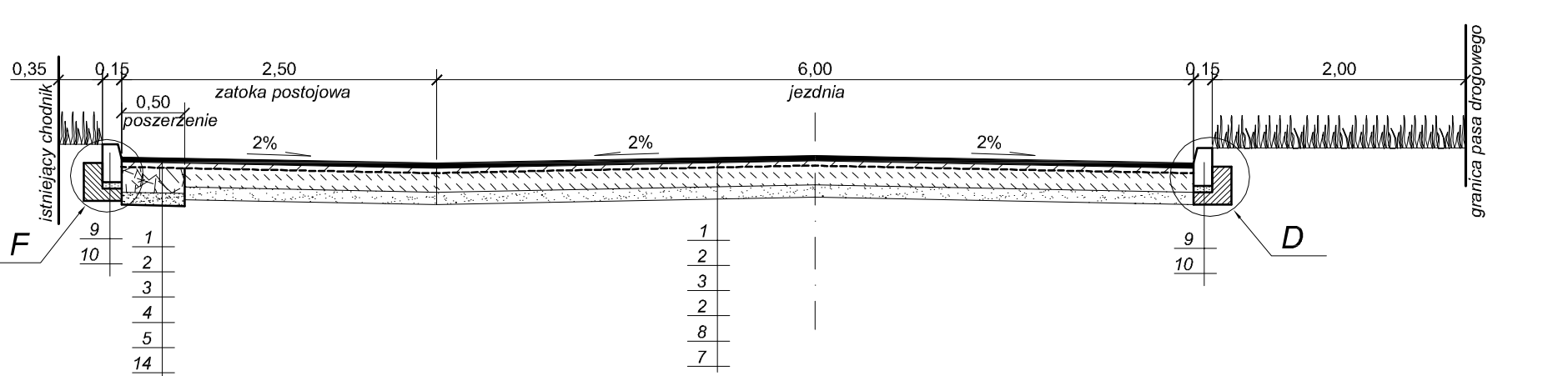
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY: KM 1+548,00 - 1+714,00



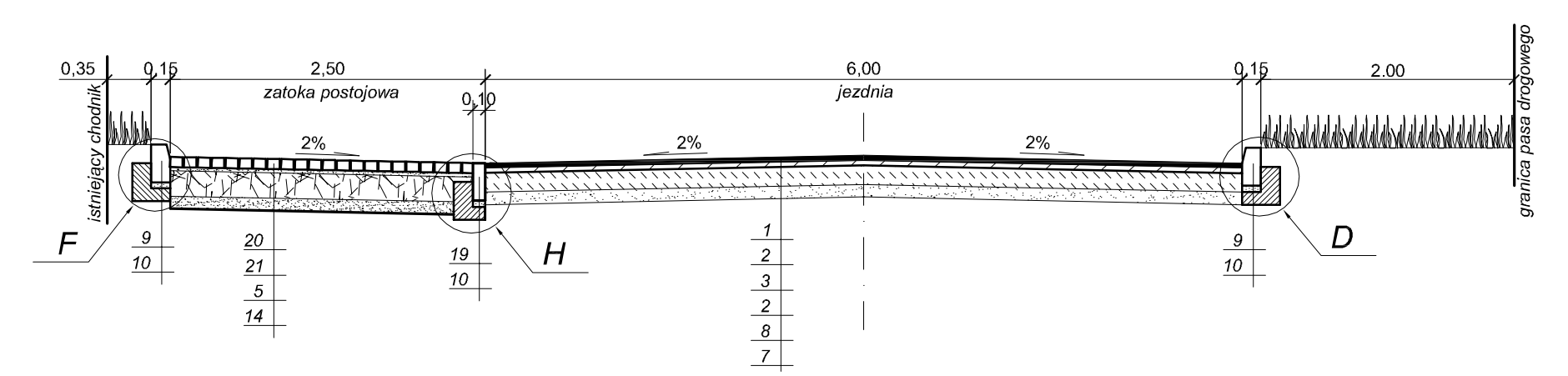
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



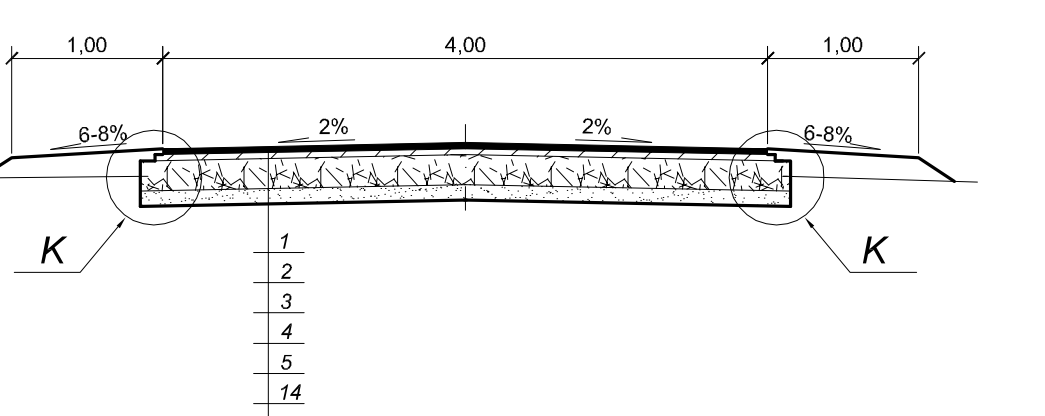
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



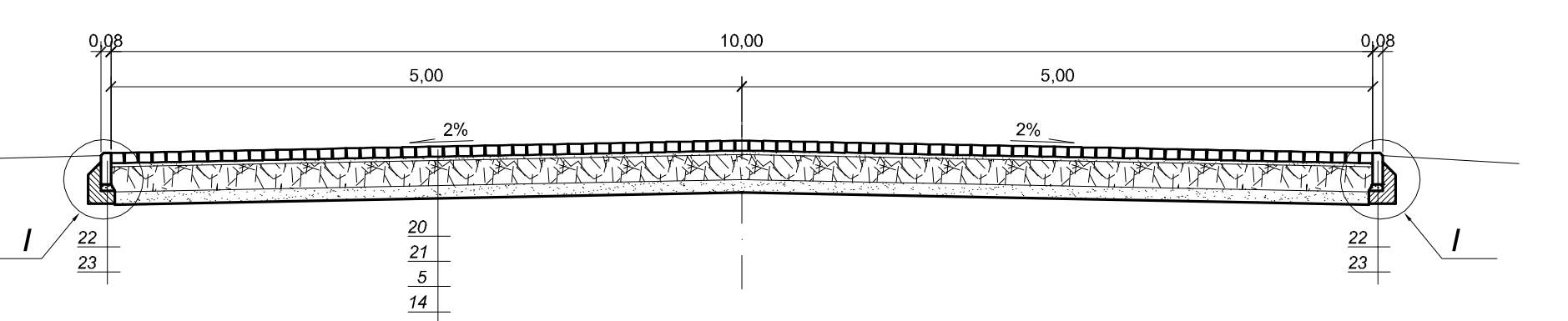
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



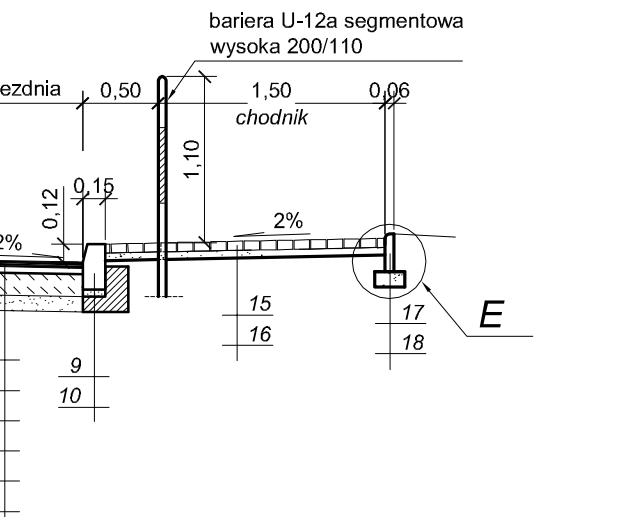
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E - E



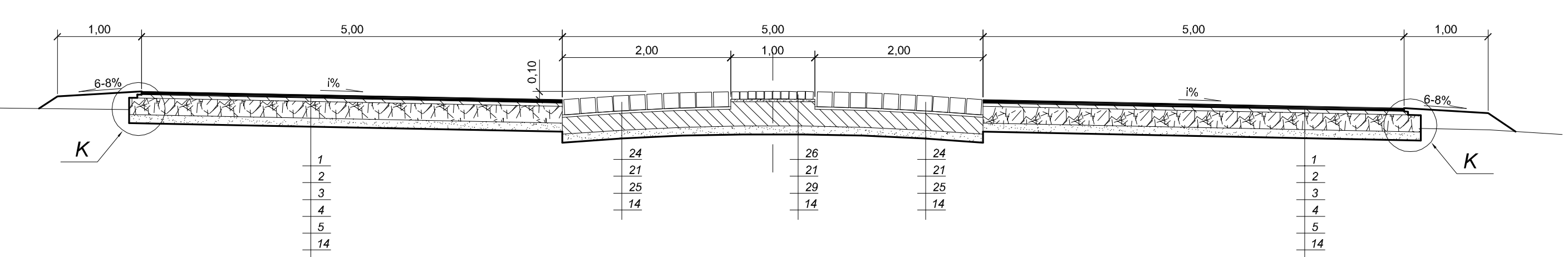
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PARKINGU



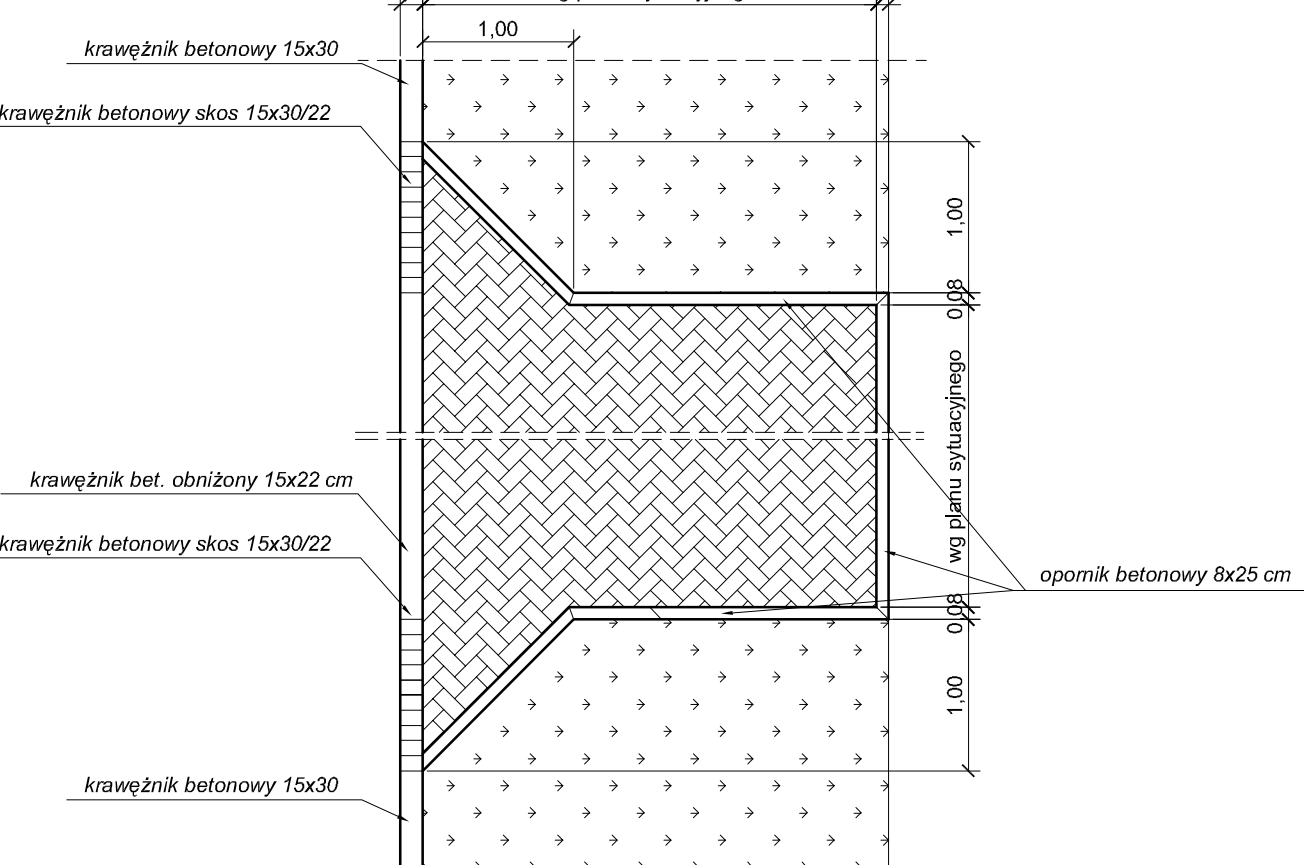
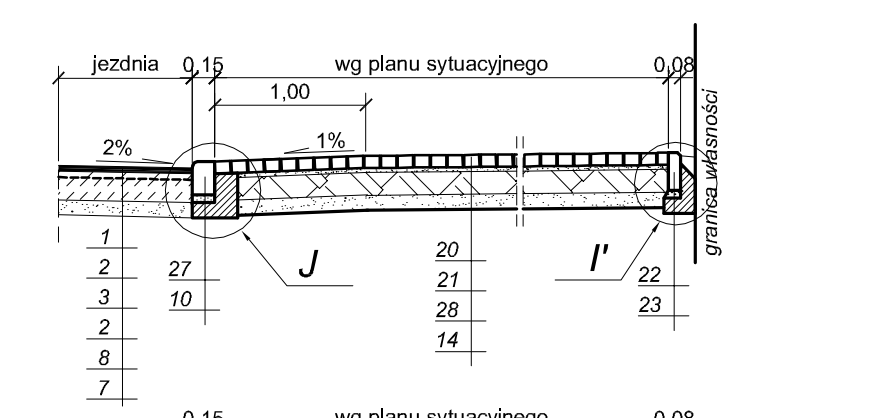
Przekrój konstrukcyjny w miejscu umieszczenia bariery projektowanej bariery U-12a segmentowej wysokiej 200/110



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F - F



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU DO POSESJI



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO KR 2, GR. 4 CM
- PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ K1-65 W IŁOŚCI 0,50 kg/m²
- PROJEKTOWANA WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO KR 2, GR. 4 CM
- PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ K1-65 W IŁOŚCI 1,50 kg/m²
- PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,5, GR. 20 CM
- ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, GR. 18-20 CM
- ISTNIEJĄCA WARSTWA ODCINAJĄCA, GR. 8-10 CM
- ISTNIEJĄCA PODBUDOWA BETONOWA, GR. 15 CM
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x30x100 CM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR. 5 CM
- PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU B15 W IŁOŚCI 0,06 m³/m
- PROJ. WZMOCNIENIE ISTN. PODBUDOWY MIESZANKĄ OPTYMALNĄ 0/31,5, GR. ŚR. 10 CM
- ISTNIEJĄCA PODBUDOWA TŁUCZNIOWA, GR. OK. 10 CM
- ISTNIEJĄCA PODBUDOWA TŁUCZNIOWA, GR. OK. 20 CM
- PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU 0/2, GR. 10 CM
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM
- PROJEKTOWANA PODSYPKA CEM. - PIASKOWA WYKONYWANA W BETONIARKACH GR. 5 CM
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 6x20 CM
- PROJEKTOWANA ŁAWA ŻWIROWA 10x20 CM
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 10x30 CM NA PODSYPCE CEM. - PIASKOWEJ GR. 5 CM
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
- PROJEKTOWANA PODSYPKA CEM. - PIASKOWA WYKONYWANA W BETONIARCE GR. 3 CM
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 8x25 CM NA PODSYPCE CEM. - PIASKOWEJ GR. 5 CM
- PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU B15 W IŁOŚCI 0,04 m³/m
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 8/11 CM
- PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO B 20, GR. 20 CM
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 4/6 CM
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x22x100 CM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR. 5 CM
- PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,5, GR. 15 CM
- PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO B 20, GR. 25 CM

INWESTOR	URZĄD GMINY W CHODZIEŻY		
TYTUŁ	Budowa drogi gminnej Zacharzyn - Konstantynowo		
Rys. 3a	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE skala 1:50		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wolski upr. proj. GP 7342/1927/94	VIII 2011	