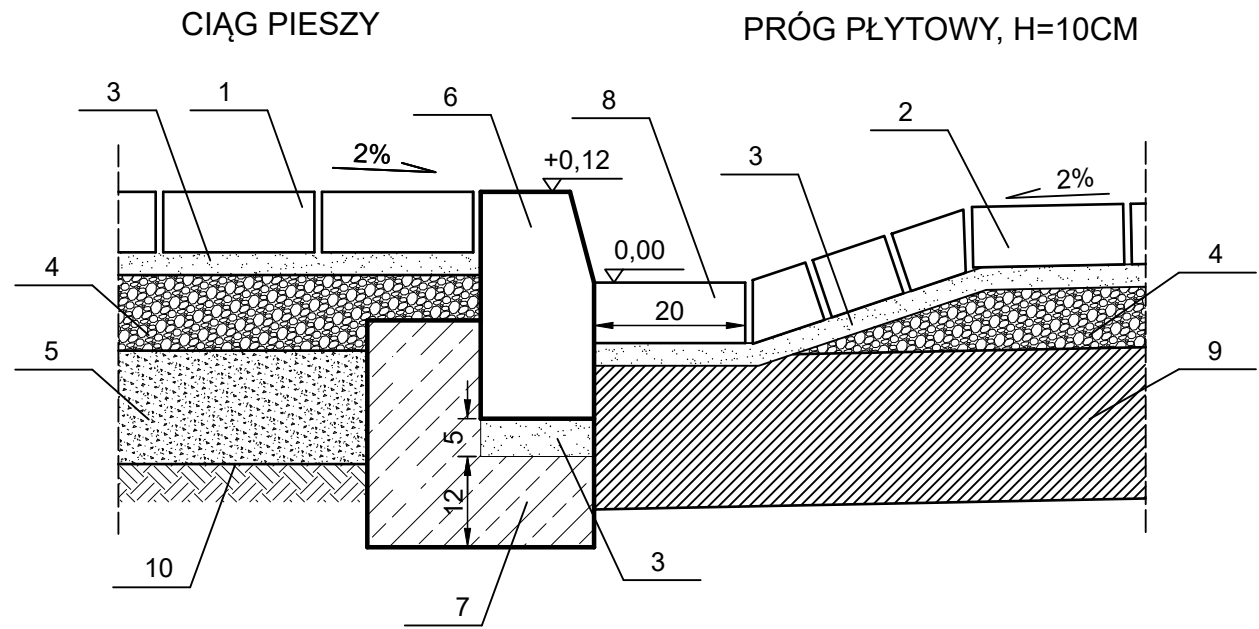


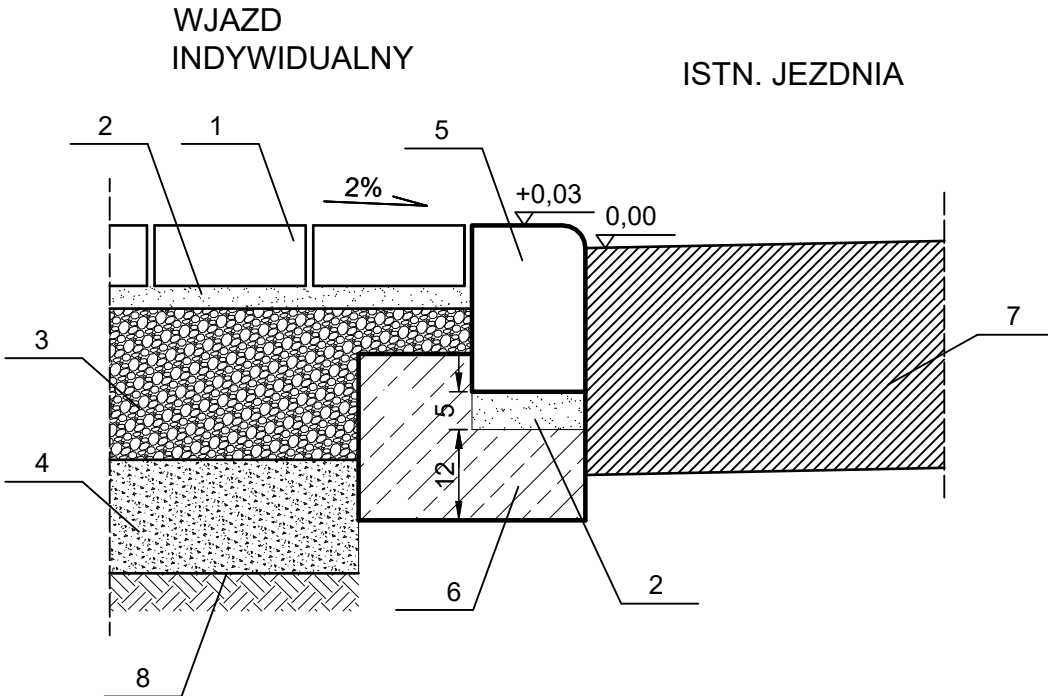
SZCZEGÓŁ "A"



OZNACZENIA:

1. BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU HOLLAND GR. 8CM W KOLORZE SZARYM
2. BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU HOLLAND GR. 8CM W KOLORZE CZERWONYM
3. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM.
4. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECH. 0-31,5, GR. ŚRED. 10 CM; ($I_s \geq 1,00$)
5. WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU, GR. 15 CM; ($I_s \geq 0,98$)
6. KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY 15x30 CM.
7. ŁAWA BETONOWA POD KRAWĘŻNIK Z OPOREM; C12/15.
8. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY SZER. 20CM Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ TYPU HOLLAND GR. 8CM
9. ISTN. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI POZOSTAŁA PO ROZBIÓRCIE WARSTW BITUMICZNYCH
10. WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN. STABILIZOWANE MECHANICZNIE; ($I_s \geq 0,97$)

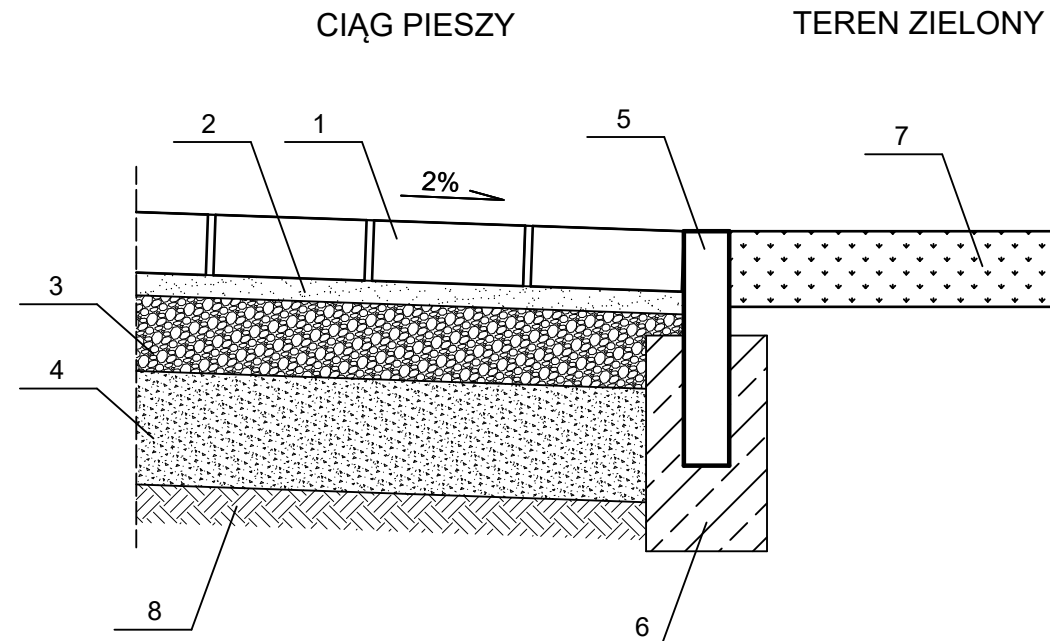
SZCZEGÓŁ "C"



OZNACZENIA:

1. BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU HOLLAND GR. 8CM W KOLORZE GRAFITOWYM
2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM.
3. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5, GR. 20 CM; ($I_s \geq 1,00$)
4. WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU, GR. 15 CM; ($I_s \geq 0,98$)
5. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 CM.
6. ŁAWA BETONOWA POD KRAWĘŻNIK Z OPOREM; C12/15.
7. ISTN. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
8. WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN. STABILIZOWANE MECHANICZNIE; ($I_s \geq 0,97$)

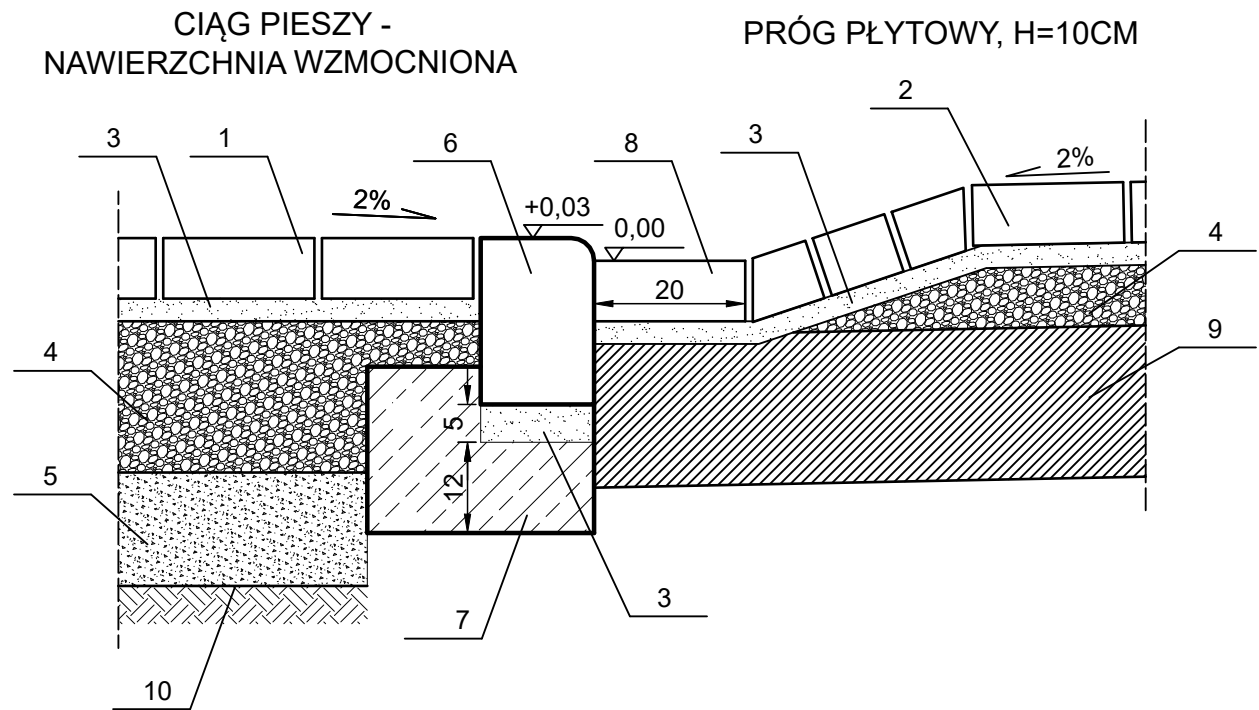
SZCZEGÓŁ "E"



OZNACZENIA:

1. BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU HOLLAND GR. 8CM W KOLORZE SZARYM
2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM.
3. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5, GR. 10 CM; ($I_s \geq 1,00$)
4. WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU, GR. 15 CM; ($I_s \geq 0,98$)
5. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 CM.
6. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM; C12/15.
7. WARSTWA HUMUSU GR. 10CM Z OBSIANIEM TRAWĄ
8. WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN. STABILIZOWANE MECHANICZNIE; ($I_s \geq 0,97$)

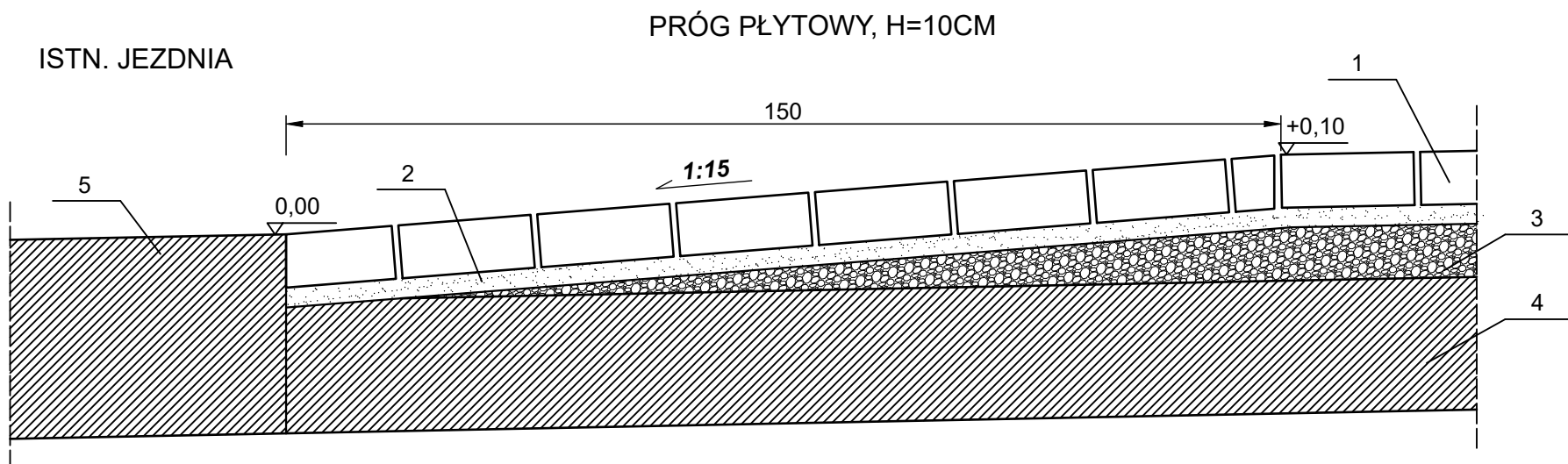
SZCZEGÓŁ "B"



OZNACZENIA:

1. BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU HOLLAND GR. 8CM W KOLORZE SZARYM
2. BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU HOLLAND GR. 8CM W KOLORZE CZERWONYM
3. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM.
4. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECH. 0-31,5, GR. ŚRED. 10 CM; ($I_s \geq 1,00$)
5. WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU, GR. 15 CM; ($I_s \geq 0,98$)
6. KRAWĘŻNIK BETONOWY BETONOWY NAJAZDOWY 15x22CM.
7. ŁAWA BETONOWA POD KRAWĘŻNIK Z OPOREM; C12/15.
8. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY SZER. 20CM Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ TYPU HOLLAND GR. 8CM
9. ISTN. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI POZOSTAŁA PO ROZBIÓRCIE WARSTW BITUMICZNYCH
10. WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN. STABILIZOWANE MECHANICZNIE; ($I_s \geq 0,97$)

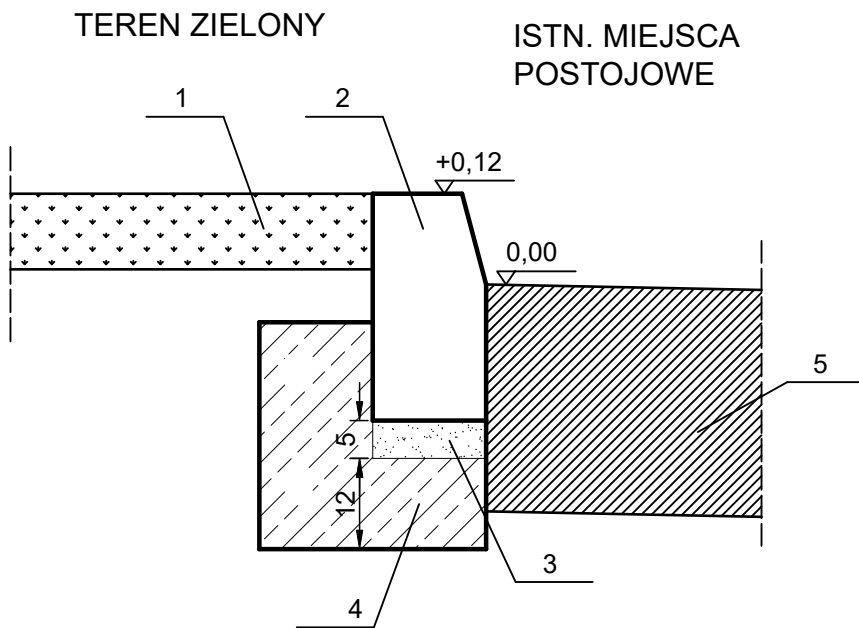
SZCZEGÓŁ "D"



OZNACZENIA:

1. BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU HOLLAND GR. 8CM W KOLORZE CZERWONYM
2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM.
3. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO KAMIENNEGO STABILIZOWANEGO MECH. 0-31,5, GR. ŚRED. 10 CM; ($I_s \geq 1,00$)
4. ISTN. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI POZOSTAŁA PO ROZBIÓRCIE WARSTW BITUMICZNYCH
5. ISTN. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

SZCZEGÓŁ "F"



OZNACZENIA:

1. WARSTWA HUMUSU GR. 10CM Z OBSIANIEM TRAWĄ
2. KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY 15x30 CM.
3. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 GR. 3 CM.
4. ŁAWA BETONOWA POD KRAWĘŻNIK Z OPOREM; C12/15.
5. ISTN. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

PPH **AWIS** Sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 24 65-376 Zielona Góra
tel. 662 04 22 54 ; mail. awis@onet.com.pl

**Budowa bezpiecznych przejść
dla pieszych w Kowarach
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE**

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Borysewicz		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004	
Data: 02.2022	Skala: 1:10	nr rysunku: D-4	