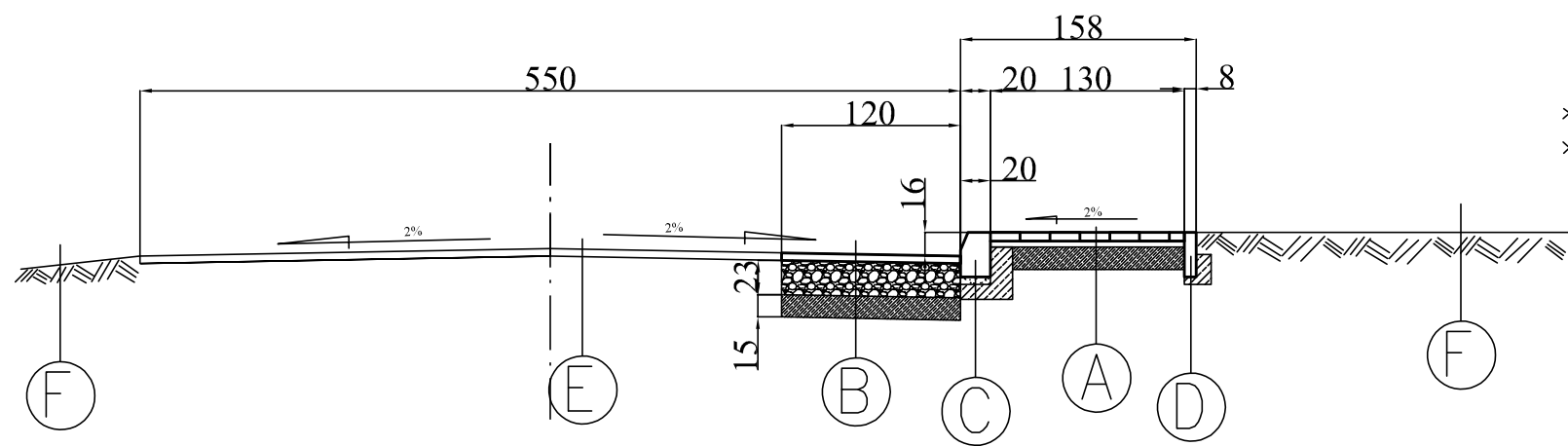


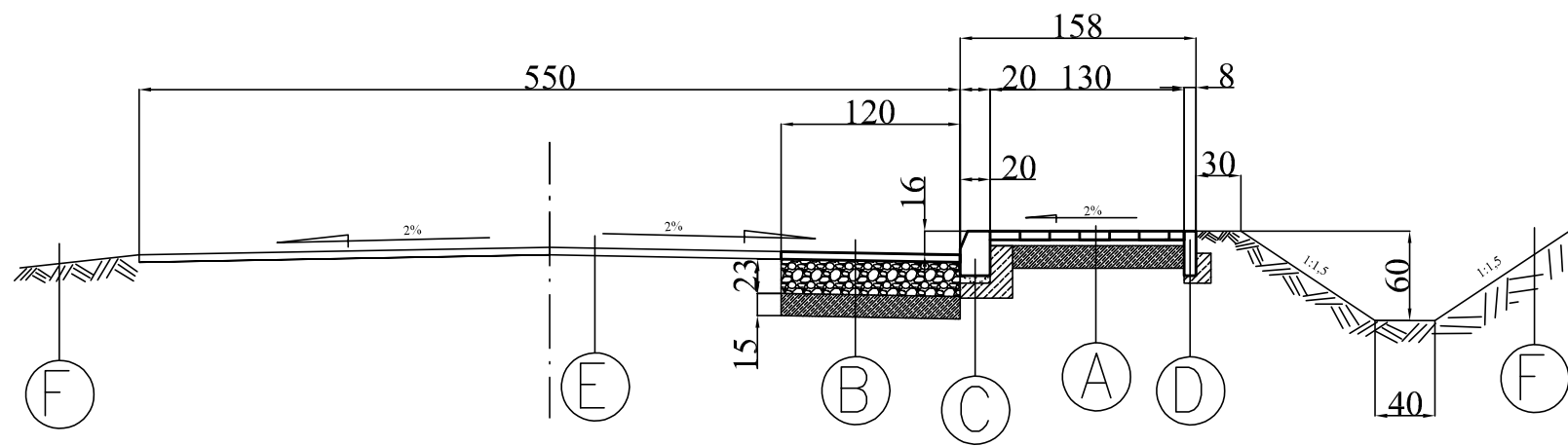
km 0+000 - 0+106
km 0+393 - 0+408

Istniejące opłotowanie - granica pasa drogowego



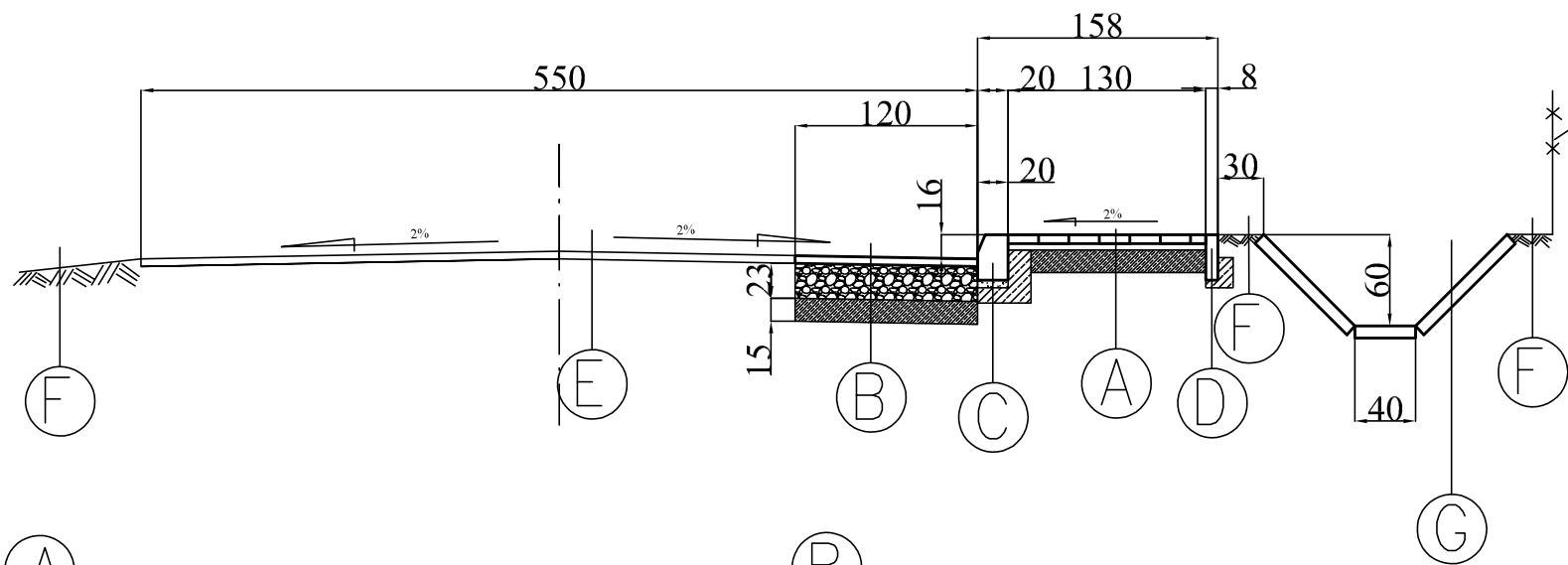
km 0+106 - 0+298

Istniejące opłotowanie - granica pasa drogowego



km 0+298 - 0+393

Istniejące opłotowanie - granica pasa drogowego



A
WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BET. GR. 6CM
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR. 4CM
PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU 2,5MPa GR. 15CM

B
WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF AC11S GR. 5CM
GÓRNA W-WA PODBUDOWY GR.8CM Z KAM. ŁAM. 0/31,5MM
DOLNA W-WA PODBUDOWY GR.15CM Z KAM. ŁAM. 0/63MM
PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU 9MPa GR. 15CM

C
KRAWIEŻNIK BETONOWY 20X30X100CM
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR. 4CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 GR. 10CM Z OPOREM

D
OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 GR. 5CM Z OPOREM

E
Ist. nawierzchnia jezdni

F
Nawierzchnia gruntowa

G
PŁYTA SKARPOWA BETONOWA TYPU MEBA

BOI BIS		Biuro Obsługi Inwestycji BIS mgr inż. Marek Kozioł ul.Chopina 29 63–600 Kepno tel. +48 602 320 549	
INWESTOR:	Gmina Perzów Perzów 78 63-642 Perzów		
PROJEKT: Lokalizacja:	Budowa chodnika w m.Trębaczów. Trębaczów gmina Perzów dz. nr 14 i 125.		
NAZWA RYSUNKU	Przekroje normalne		
PROJEKTOWAŁ: NR upr.	mgr inż. Marek Kozioł	PODPIS:	SKALA: 1:1000
OPRACOWAŁ: NR upr.	mgr inż.Marek Kozioł	PODPIS:	INDEKS PROJ.:
SPRAWDZIŁ: NR upr.	Adres:	PODPIS:	NUMER RYS.: 3.1.
		sierpień 2016r.	