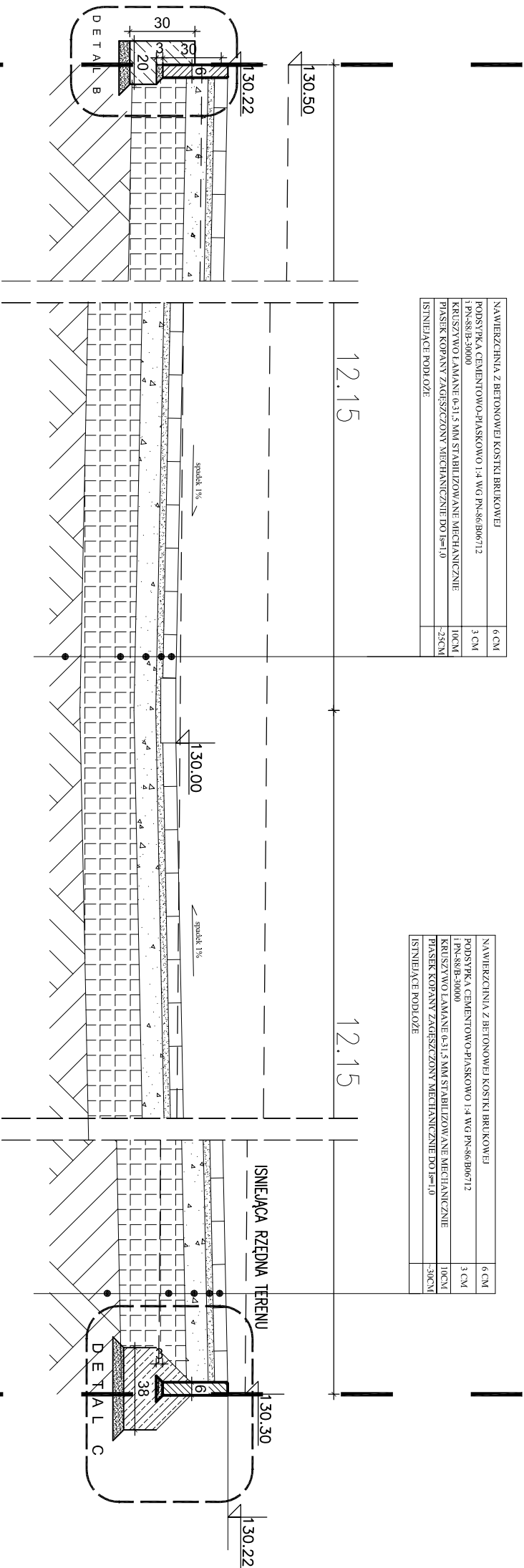


F - F

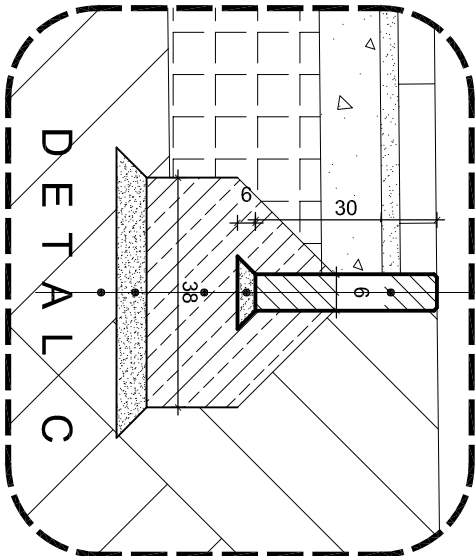
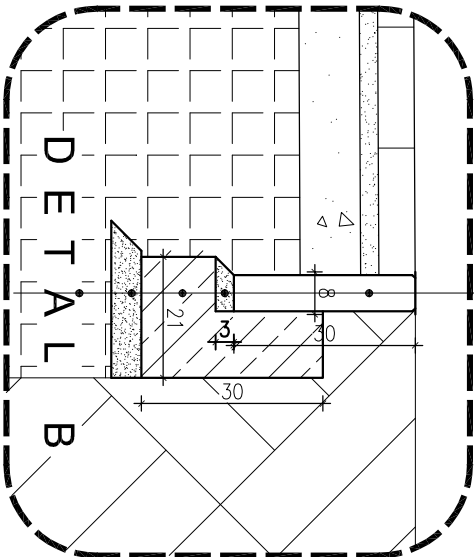


NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ	6 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 WG PN-86/B06712	3 CM
1. PN-86/B-30000	10CM
KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5 MM STABILIZOWANE MCHANICZNIE	25CM
PIASEK KOPANY ZAGĘSZCZONY MCHANICZNIE DO ρ=1,0	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE	

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ	6 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 WG PN-86/B06712	3 CM
1. PN-86/B-30000	10CM
KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5 MM STABILIZOWANE MCHANICZNIE	25CM
PIASEK KOPANY ZAGĘSZCZONY MCHANICZNIE DO ρ=1,0	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE	

OBRIEŻE BETONOWE 6/30/100 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 WG PN-86/B06712
1. PN-86/B-30000 – 3CM
ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15
POSPÓŁKA – 5 CM
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE

OBRIEŻE BETONOWE 6/30/100 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 WG PN-86/B06712
1. PN-86/B-30000 – 3CM
ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15
POSPÓŁKA – 5 CM
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MAREK NADACHOWSKI	
Budynek zalepca soniternego z widq, w miejsc. Sosnie Sośnie, dz. nr:350, 368/3, 372/1, 374/2; obręb 0015;	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY F-F	DATA grudzień 2016
PROJ. DROGOWY	SKALA 1:25
INŻ. MARCIN WOJTKOWIAK	WSP. 0219/P00K/04
RYS.NR 02	