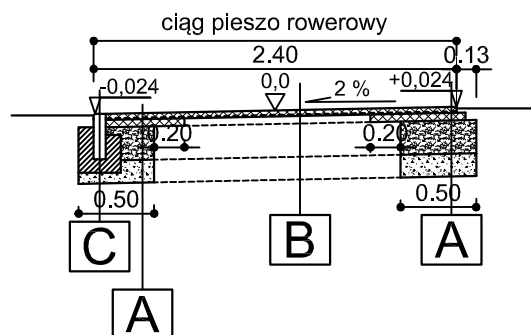


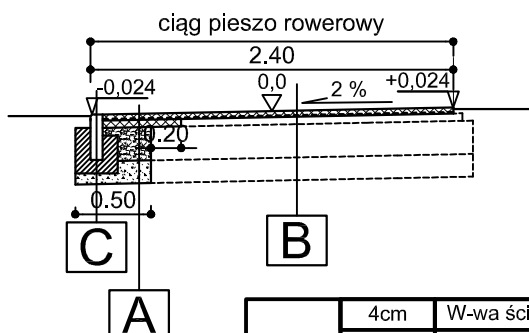
PRZEKRÓJ POPRZECZY F-F

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZY G-G

SKALA 1:50

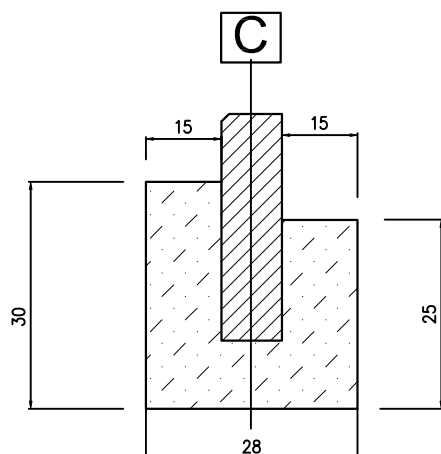


A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
	---	Geosiatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości na rociąganie > 50kN/m
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
	22cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	15 cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR>=25%
	46 cm	RAZEM

B	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
	---	Geosiatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości na rociąganie > 50kN/m
	---	Istniejąca konstrukcja

C	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15

SKALA 1:10



ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe

tel./fax (32) 435-89-08
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Piotr Jakuszczyński	602/01	
Sprawdzający	mgr. inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Opracował	mgr inż. Machej Remigiusz	----	
Nazwa opracowania	UTWARDZENIE TERENU POPRZECZNIEM STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "OPEN AIR MUZEUM, CIESZYN, CIESKY TESIN"		Data 09. 2017 r.
Inwestor	GMINA CIESZYN UL. RYNEK 1, 43-400 CIESZYN		Skala 1:50/1:10
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY F-F :G-G		Nr rys. 3