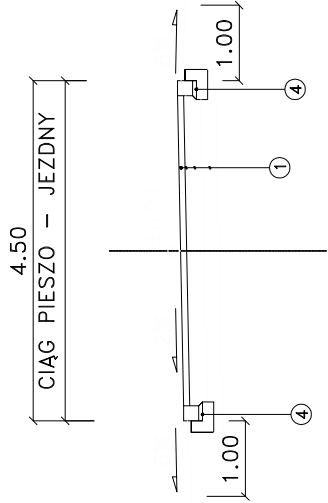
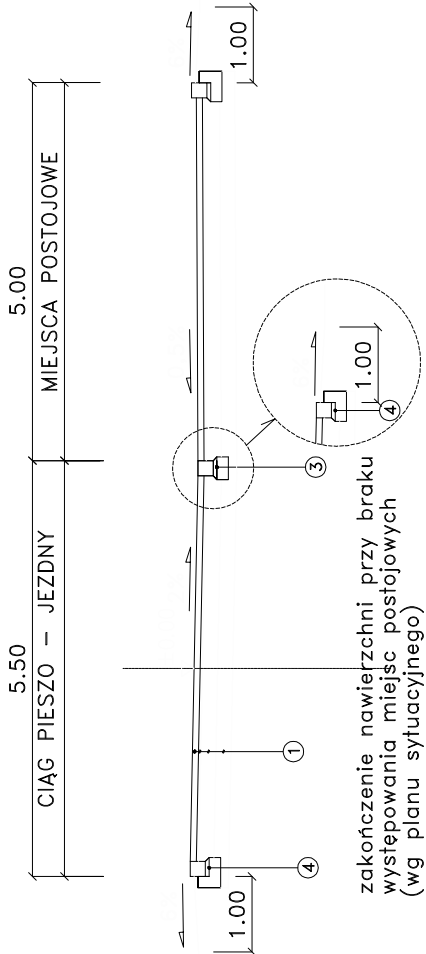


PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO–JEZDNY NR 1

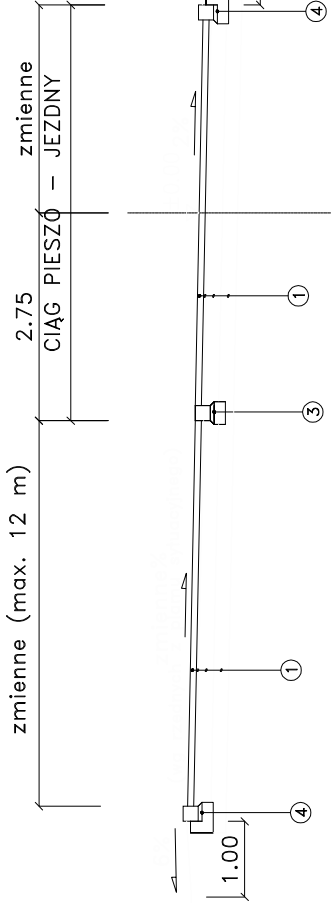


PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO–JEZDNY NR 2

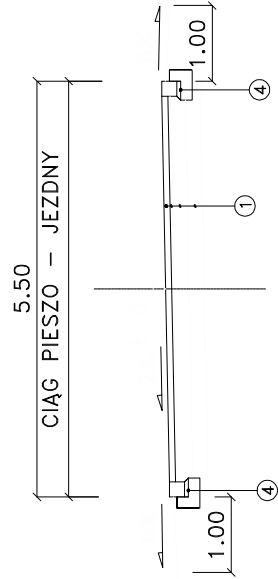
od km 0+000,00 do km 0+005,60
od km 0+013,60 do km 0+039,30



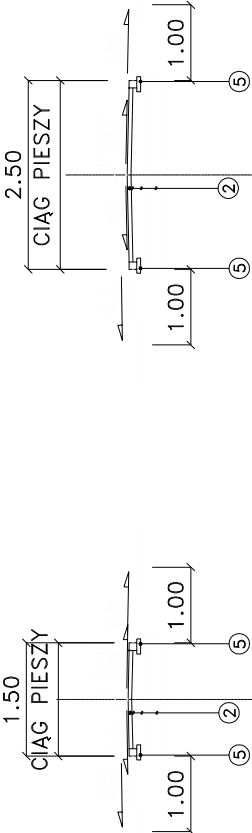
PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO–JEZDNY NR 2
od km 0+005,60 do km 0+013,60



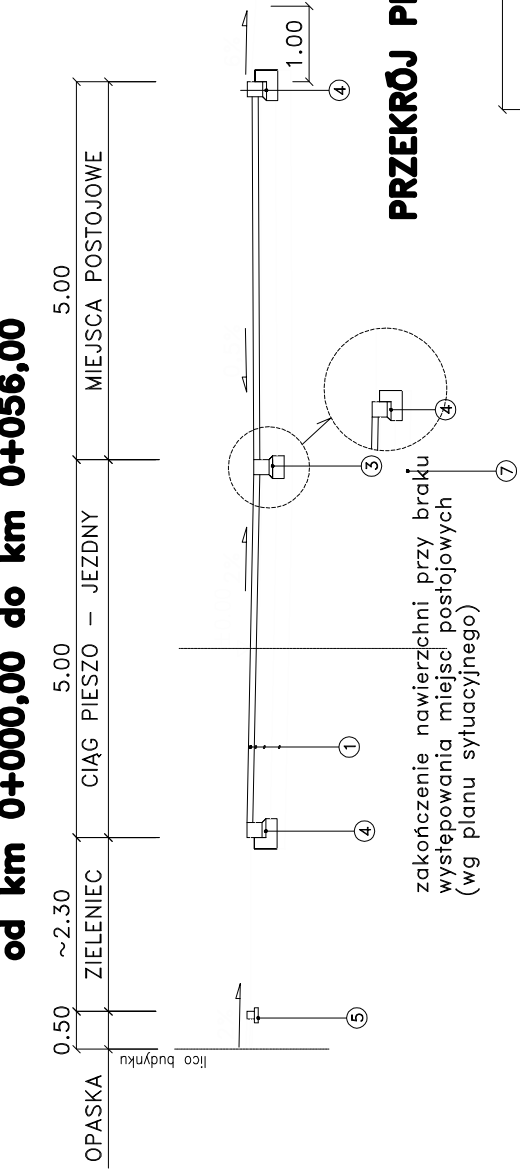
PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO–JEZDNY NR 2
od km 0+039,30 do km 0+111,11



PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK
NR 1– NR 6 NR 7

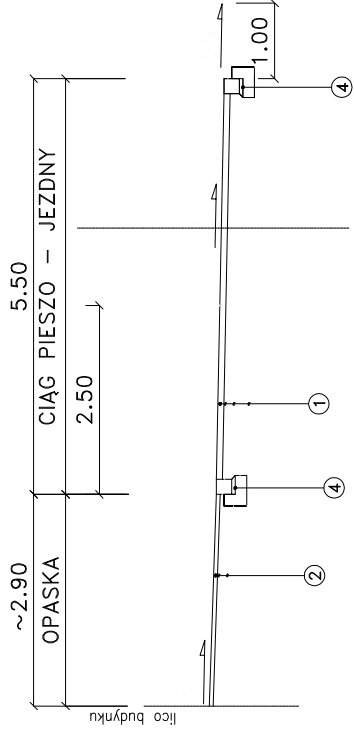


PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO–JEZDNY NR 3
od km 0+000,00 do km 0+056,00

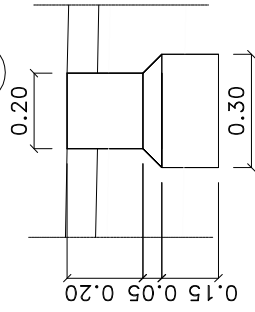


PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO–JEZDNY NR 3

od km 0+056,00 do km 0+083,67

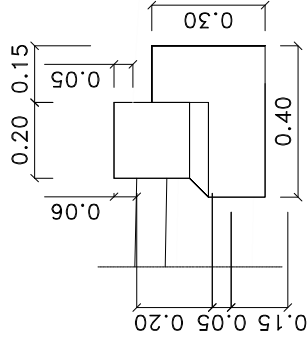


SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ 3

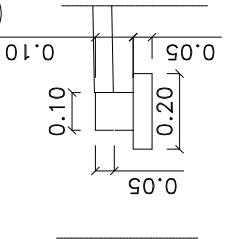


SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ 4

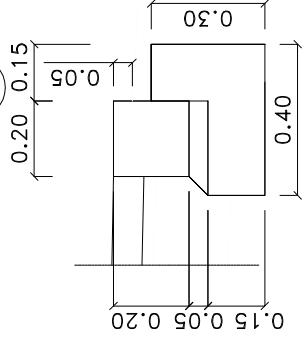
Z OPOREM WYNIESIONYM 6 CM



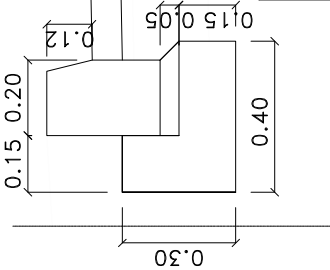
SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ 5



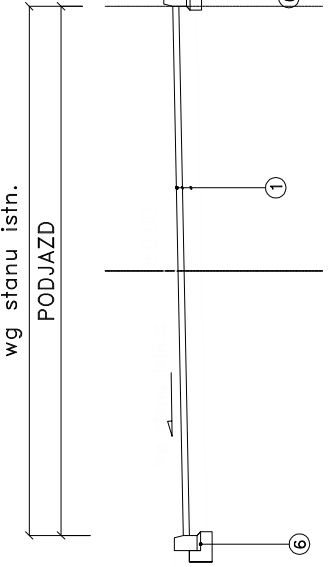
SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ 4



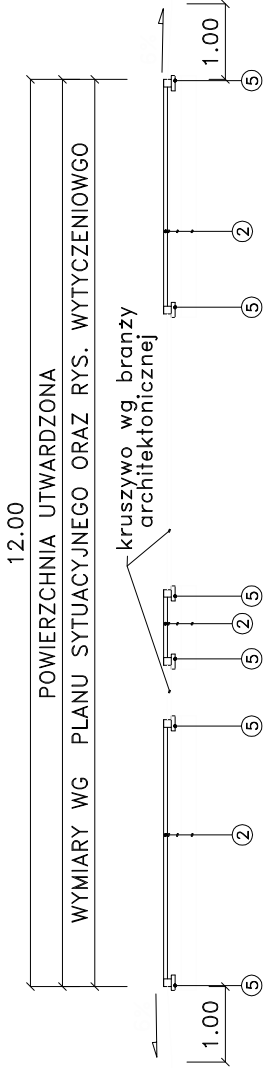
SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ 6



PRZEKRÓJ PRZEZ PODJAZD OD FRONTU BUDYNKU



PRZEKRÓJ PRZEZ UTWARDZONY PLAC W CIĄGU CHODNIKA NR 1
POMIEDZY CHODNIKAMI NR 4 I NR 5



1 KONSTRUKCJA CIĄGÓW PIESZO – JEZDNYCH

8cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI GRANITOWEJ
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 1:4
20cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5
20cm*	WYMIANA GRUNTU NA GRUNT O NOŚNOŚCI G1

*) – MOŻNA ODSZCZEGÓLIĆ OD WYMIANY GRUNTU JEŻELI GRUNT RODZINY NALEŻY DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 I UŻYTKA SIĘ NA TYM PODŁOŻU MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI (WTÓRNY) NIE MNIEJSZY NIŻ 100 MPa

2 KONSTRUKCJA CIĄGÓW PIESZYCH

5cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI GRANITOWEJ
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 1:4
15cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5
20cm*	WYMIANA GRUNTU NA GRUNT O NOŚNOŚCI G1

*) – MOŻNA ODSZCZEGÓLIĆ OD WYMIANY GRUNTU JEŻELI GRUNT RODZINY NALEŻY DO GRUPY NOŚNOŚCI G1 I UŻYTKA SIĘ NA TYM PODŁOŻU MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI (WTÓRNY) NIE MNIEJSZY NIŻ 80 MPa

3 KOSTKA KAMIENNA 20x20x20 NA ŁAWIE

4 KOSTKA KAMIENNA 20x20x20 NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

5 KOSTKA KAMIENNA 10x10x10 5cm NA PODSYPCE CEM.–PIASKOWEJ 1:4

6 DROGOWY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30x100 NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

7 STUDZIENKA KANALIZACYJNA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

SKALA	1:100 1:20	NR RYSUNKU
PROJEKT REVITALIZACJI OBEJŚCIA WOKÓŁ BUDYNKU URZĘDU GMINY W TWOROGU		

11

LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 1079/26, 1077/26 K. M. 5, K. M. 7 D. 16, OBRĘB TWOR ÓG, 42-690 TWORÓG
INWESTOR	URZĄD GMINY W TWOROGU, UL. ZAMKOWA 16, 42-690 TWORÓG
PRZEDMIOT RYSUNKU	CHARAKTERYSTYCZNE PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE, SZCZEGÓŁY
PROJEKTANT	inz. Tomasz MAJOWSKI
NR UPR.	SLK/1998/POOD/08
DATA	GRUDZIEŃ 2009