



Przekrój A-A wykonano po osi niwelety

Oznaczenia:
BF - szerokość płyty dolnej pochylni
~ - odcinki przejściowe pod torami

Wpust mostowy
Repery kontrolne na konstrukcji przejścia 22 szt.
Uwaga: kilometrację podano po osi niwelety

ASTRA-BCCY		tel. 914 629 686, kom. 601 786 933 70-781 Szczecin, ul. Bałtyku 29/1 biuro@bpm.szczecin.pl
PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.		
Tytuł projektu	Budowa przejść podziemnych pod linią kolejową nr 401 oraz pod linią kolejową nr 996 w Swinoujściu - Łunowie wraz z ciągiem pieszo-rowerowym	Umowa WIM/88/2017
Tytuł rysunku	Przejście pod linią kolejową nr 401 Widok z góry	Data 02.2018
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i bud. mostów i dróg	Skala 1:100
Opracował	mgr inż. Marcin Jastrzębski	Nr rys. 4
Sprawdził	mgr inż. Radosław Lisowski Upr.nr ZAP/0111/PODM/15	