



WSPÓŁRZĘDNE TYCZENIA CIOSÓW		
PODŁOŻYSKOWYCH		
Nr	Współrzędna X	Współrzędna y
A1	5886627,955	6501752,723
A2	5886632,394	6501756,610
A3	5886636,833	6501760,496
B1	5886609,807	6501773,452
B2	5886614,246	6501777,338
B3	5886618,685	6501781,225
C1	5886591,362	6501794,518
C2	5886595,801	6501798,405
C3	5886600,240	6501802,291
D1	5886572,918	6501815,585
D2	5886577,357	6501819,471
D3	5886581,796	6501823,358
E1	5886554,770	6501836,313
E2	5886559,209	6501840,199
E3	5886563,648	6501844,086

Uwaga:

1. Współrzędne tyczenia zwerifikować na budowie
2. Wymiary w [mm]

ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Drog Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul.Toruńska 174a 85-844 Bydgoszcz	
WYKONAWCA: Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz	
Nr Zlecenia: Nazwa zadania: PROJEKT ODBUDOWY FILARÓW WIADUKTU DROGOWEGO w CIĄGU UL. WOJSKA POLSKIEGO NAD DROGĄ KRAJOWĄ NR 5 (AL. JANA PAWŁA II) w BYDGOSZCZY	
Data: 23 sierpnia 2016 Obiekt: FILARY PRZYPODPOROWE WIADUKTU DROGOWEGO w CIĄGU UL. WOJSKA POLSKIEGO w BYDGOSZCZY	
Skala: 1:100 Temat: TYCZENIE CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH	
Faza: Branża: Projektował: Michał Delnaczyński Kierownik/Prokurator w specjalności mostowej	Nr rys.: Rewizja:
PW Opracował: Roman Bialek	
Sprawdził: Łukasz Figiel KUP/0064/PROGM/15 w specjalności mostowej	10