

km 240+140 rz. Warty
Most kolejowy




km 240+860
Most Chrobrego

km 241+760
Most Rocha

km 240+150÷240+800 rz. Warty
istn. mur oporowy L = 598,0 m

POZNAŃ

OZNACZENIA:

-  243+500 - rzeka Warta, kilometraż
-  - odcinek muru oporowego objętego *Ekspertyzą techniczną*,
-  - Wodowskaz "Most Rocha" km 241+760 rz. Warty



Opracował:	mgr inż. Damian Franczak specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0210/ZOOK/06	
Opracował:	mgr inż. Maciej Wojtkowiak specjalność: inżynieria hydrotechniczna upr. nr WKP/0341/PWOH/18 specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0213/ZOOK/06	
Asystent projektanta:	mgr inż. Mikołaj Franczak	

Stadium:	Data:
EKSPERTYZA TECHNICZNA	11.2019

Zadanie: Ekspertyza techniczna obiektu muru oporowego położonego w Poznaniu (obręb Poznań, arkusz mapy 05, nr działki 3/15, 3/19, 3/26, 5/2, 6/2, 6/1)			
Nazwa rysunku: Mapa pogładowa			
Nr arch.:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
3325/19	GN-XVI-272.22.219. Fa 5578/19 FOR118/2019	1:10 000	1