



"Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.1416.2017.1380"

LEGENDA

- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający 12 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x22 cm wtopiony wystający od 3 do 6 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik betonowy 15x22 cm wtopiony wystający 3 cm na ławie betonowej bez oporu
- projektowana nawierzchnia jezdni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana studnia chłonna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- proj. słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV wł. PGE
- proj. kabel elektroenerget. nN-0,4 kV typu YAKXS 4x35mm² wł. PGE
- elementy linii elektroenergetycznej do przebudowy, rozbiórki
- projektowane dwudzielne rury osłonowe na kablach telekomunikacyjnych
- linia podziału na etapy

Jednostka Projektowa:
PROJEKT Mariusz Raszkiewicz
ul. Trylińskiego 14/103
10-683 Olsztyn

Zamawiający:
Miasto Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka

Nazwa zadania:
Budowa ulicy Na Polance w Ostrowi Mazowieckiej wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant : br. drogowa	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10	
Sprawdzający: br. drogowa	mgr inż. Piotr Paweł Mazurowski upr. bud. POM/BD/0387/08	
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08	
Projektant: br. elektroen.	tech. Tadeusz Kukawski upr. bud. Os-418/83	
Sprawdzający: br. elektroen.	mgr inż. Krzysztof Gałazka upr. bud. Wa-344/02	
Data: 12.2017 r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: 1.1