



Układ wysokości	280406.5 2004 Sapy	280406.5 2007 Warszawa	280406.5 2009 Zastawno
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji	2000.7		
Kranzstadt 86			
1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczyste.			
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.			
3. Granice własności na podstawie danych numerycznych udostępnianych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic.			
GN:664011483.2019			
Data opracowania mapy: Paśtek 02.12.2019r.			

Legenda	
OZNACZENIA SYMBOLI	
Granice istniejących działek	
Linia rozgraniczająca pasa drogowego	
Oś drogi - odcinek objęty projektem	
Krawężnik projektowanej nawierzchni	
Krawężnik projektowanego pobocza	
Opomnik betonowy	
Projektowana ściana prefabrykowana typu "L"	
Projektowany przepust kabli teletechnicznych	
Przepust do wymiany	
Przepust do oczyszczenia	
Skarpki - profilowanie	
Rowy przydrożne - konserwacja	
Karczowanie	
Bariera N2 W2	
OZNACZENIA NAWIERZCHNI	
Projektowana nawierzchnia bitumiczna	

ARKUSZ 3	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nazwa, miejscowość/obiekt	
Jednostka ewidencyjna	
Obręb ewidencyjny	
Układ współrzędnych prostokątnych	
Układ wysokości	
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji	
1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczyste.	
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.	
3. Granice własności na podstawie danych numerycznych udostępnianych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic.	
Data opracowania: 12/2019	
Rys. nr. 2, 3, DR	
Skala: 1:1000	
Projekt zagospodarowania terenu	
Opracował: M. Piotrowski	
Projektował: L. MATUSEWICZ	
Sprawdził: M. KOSIEDOWSKI	
Data: 21.04.2002	
53/G497	

DANE TECHNICZNE	
Klasa drogi	
Dopuszczalny nacisk na oś	
Prędkość projektowa	
Kategoria ruchu	
Szerokość jezdni	
Szerokość pobocza	
Szerokość pasa drogowego	
D	
100kN	
30km/h	
KR2	
3,5m-5,0m	
0,75m (kruszywo)	
zmienna	