


LEGENDA

- [Grey box] odtworzenie nawierzchni wg TECHNOLOGII T1
  - [Orange box] odtworzenie nawierzchni wg TECHNOLOGII T2
  - [Cross-hatched box] odtworzenie nawierzchni wg TECHNOLOGII T1 + T2
  - [Pink box] odtworzenie chodników
  - [Blue box with T] odtworzenie konstr. nawierzchni torowiska tramwajowego + opcjonalnie konstrukcja odciążająca
  - [Green box] odtworzenie terenu zielonego
  - [Horizontal lines box] zmiana oznakowania poziomego
  - [Pink line with circles] bariery typu U12a
  - [Green arrow] sieć kanalizacji deszczowej
  - [Green circle with cross] studnia kanalizacji deszczowej
  - [Green circle] proj. komora połączeniowa
  - [Green vertical lines box] projektowane wpusty deszczowe
  - [Green dot] projektowane studnie na kanale 1700/ 1300
  - [Blue dashed line box] projektowane odwodnienie liniowe monolityczne szer. w świetle 30 cm
  - [Red dashed line box] projektowane odwodnienie liniowe monolityczne szer. w świetle 20 cm
  - [Purple dashed line box] projektowane odwodnienie liniowe szer. w świetle 30 cm
  - [Purple box and blue box] projektowane skrzynki / elementy rewizyjne odwodnienia liniowego
- ↓ ↓
- likwidacja kolein, nierówności, spękań. Rzędne odwodnienia liniowego dostosować do rzędnych profilu podłużnego i poprzecznego jezdni ul. Nowe Ogrody i 3 Maja

Inwestor/Jednostka projektowa:  
**GDĄSKIE WODY Sp. z o.o.**  
ul. Andruszkiewicza 5  
80-601 Gdańsk



Gdańskie Wody

Inwestycja:  
**POPRAWA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
ZE SKRZYŻOWANIA ULIC NOWE OGRODY I 3-go MAJA**

Stadium: Projekt Budowlany	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny technologii odtworzenia nawierzchni			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Maciej Berendt		GT-III-630/494/76 POM/BD/0208/01	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Rauland		POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04	
Sprawdzający				
Branża	Skala	Data	Rewizja	Nr rys.
KD/Drogowa	1 :500	10.2019	0	<b>13</b>