



Osłagi - odnaki objęte projektem

- proj. opornik betonowy 12x25
- proj. obrzeże betonowe
- istn. krawężnik betonowy 15x30
- istn. krawężnik najazdowy
- proj krawężnik najazdowy betonowy
- Projektowany kanał technologiczny wraz ze studniami SKR-1
- Projektowana kanalizacja deszczowa z wpuszczakami i studzienkami ściekowymi wraz z przykanalikami Ø200
- Projektowana kanalizacja sanitarna DN300PVC, DN200 PVC
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej DN160PVC
- Istn. kanalizacja deszczowa do wymiany
- Istn. kanalizacja sanitarna z przyłączami do wymiany
- Istniejące wpusty - wymiana wpustu, studzienki i przykanaliki
- Istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Istn. kanalizacja sanitarna ze studniami likwidacji
- Wodociąg nieczynny do usunięcia
- proj. słup oświetleniowy z oprawą dedykowaną dla przejść dla pieszych 78W LED, wysokość zawieszona 5m
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 mm²
- Istn. kabel oświetleniowy miejski - przebudowa
- Projektowany przepust kabli elektrycznych SRS110
- Projektowany przepust kabli telekomunikacyjnych A160PS
- Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS

Projekt: **Przebudowa ul. Kościuszki w Nowym Dworze Gdańskim**

Tytuł opracowania: **Projekt zagospodarowania terenu**

Data opracowania: **05/2023** Rys. nr. **2_1_KD** Skala: **1:500**

Wzrost	Zespół projektowy	Wzrost	Wzrost	Wzrost
sanitarna	Opracował	M. Piotrowski		
	Projektował	W. Piotrowski	3939/Gd89	
	Sprawił	W. Bławat	154/Gd2002	