

PROJEKT

przebudowy przyłącza kanalizacji bytowo-gospodarczej i deszczowej na poziomie piwnic oraz budowy drenażu zewnętrznego od strony podwórza wielorodzinnego budynku mieszkalno-usługowego w Katowicach przy ul. T. Kościuszki 17; działki nr 222/3 i 223.

Inwestor: Miasto Katowice, ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice.
Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
z siedzibą przy ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice.

Obiekt: Wielorodzinny budynek mieszkalno - usługowy
ul. Tadeusza Kościuszki 17 w Katowicach.



Imię i nazwisko projektanta, i numer uprawnień budowlanych:	Zakres opracowania:	Data:	Podpis:
Karol Ejsmond upr. bud. nr 238/91	Branża instalacje sanitarne	28.02.2024 r.	KAROL EJSMOND PROJEKTANT I INSTALACJI SANIT. nr upr. bud. 238/91
inż. Edward Buława upr. bud. nr 423/79	Branża konstrukcyjno- budowlana	28.02.2024 r.	INSPEKTOR NADZORU inż. Edward Buława upr. bud. 423/79 SLK/BO/6238/01

Spis treści:

1. Opis techniczny.
 - 1.1. Opis stanu istniejącego,
 - 1.2. Podstawa opracowania,
 - 1.3. Charakterystyka obiektu,
 - 1.4. Część opisowa:
 - Rozwiązanie techniczne na poziomie piwnic,
 - Rozwiązanie alternatywne (na poziomie piwnic),
 - Rozwiązanie techniczne związane z drenażem zewnętrznym.
 - 1.5. Zabezpieczenie otworu w murze zewnętrznym.
 - 1.6. Izolacje murów piwnic i ich osuszanie.
 - 1.7. Uwagi końcowe.
2. Część rysunkowa – spis rysunków.

SPIS RYSUNKÓW:

1. Sytuacja - Mapa Zasadnicza	- skala 1:500	nr rys. 1
2. Sytuacja	- skala 1:250	nr rys. 1a
3. Rzut piwnic	- skala 1:50 - stan projektowany	nr rys. 2
4. Profil podłużny przyłącza kanalizacyjnego	- skala 1:50	nr rys. 3
5. Przekrój – Drenaż, szczegół wykopu	- skala 1:50	nr rys. 4
6. Rzut piwnic	- skala 1:50 - stan istniejący	nr rys. 5
7. Poziom piwnic - Przekrój	- skala 1:20 - stan istniejący	nr rys. 6
8. Piwnica-Przekrój (widok na ścianę frontową)	- skala 1:20	nr rys. 7
9. Profil podłużny drenażu	- skala 1:500/1:50	nr rys. 8
10. Rzut piwnic - skala 1:50, rysunek z projektu wod.-kan. z 2004 r.		nr rys. 9
11. Karta inwentaryzacyjna studzienki Nr 686 - stan z 1998 r.		nr rys.10
12. Karta inwentaryzacyjna studzienki Nr 686-stan uaktualniony z 2023 r.		nr rys.11
13. Istniejąca studzienka kanalizacji ogólnospławnej k-686 Przekrój 1:50		nr rys.12
14. Istniejąca studzienka kanalizacji deszczowej k-478 rzut,przekrój 1:25		nr rys.13
15. Karty katalogowe studzienki włączowej TEGRA 1000 firmy WAVIN		8 stron
16. Karta katalogowa zaworu przeciwwzalewowego STAUFIX FKA		1 strona
17. Karta katalog. zasuwy burzowej z podwójną klapą DN200 HL 720.2		1 strona
18. Karty katalog. studzienki kanalizacyjnej niewłączowej dn 315 i dn 425		2 strony