

ROZDZIAŁ II

CZĘŚĆ OPISOWA

Inwestor : Wspólnota Mieszkaniowa , ul. Stanisława Moniuszki 35, 58-300 Wałbrzych
Lokalizacja: Wałbrzych, ul. Stanisława Moniuszki 35, Dz. nr 634/1 obręb nr 27 Śródmieście

Temat: **Remont elewacji z dociepleniem, wykonanie izolacji pionowej ścian oraz podłączenie odpływów rur spustowych do kanalizacji burzowej dla budynku**

Zawartość opracowania

	Nazwa	nr rys/iłość
A	OPIS TECHNICZNY	
B	RYSUNKI	
1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PODŁĄCZENIE RUR SPUSTOWYCH DO KD	1/PZT
2	PODŁĄCZENIE RUR SPUSTOWYCH DO KD – ROZWINIĘCIE	2/PZT

1. PODSTAWA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

1.1. Podstawa opracowania

Projekt budowlany wykonano w oparciu o:

- projekt budowlany,
- wizje lokalne,
- obowiązujące normy i przepisy prawne

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wpięcia odwodnienia liniowego i rury spustowej do instalacji kanalizacji deszczowej.

2. Stan istniejący

Obecnie wody opadowe z dachu odprowadzane są powierzchniowo, co prowadzi do zamakania ścian budynku. Dla prawidłowego wykonania odwodnienia budynku należy wykonać nowy przykanalik deszczowy wpinający rury spustowe oraz projektowane odwodnienie liniowe zejść do piwnic do istniejącej na sąsiedniej działce wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

3. Włączenie do sieci kanalizacji deszczowej

Wody opadowe z rur spustowych i odwodnienia liniowego odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej projektowanym przykanalikiem deszczowym do studni So (wg zał. planu) zlokalizowanej na sąsiedniej działce nr 635/2. Studnia połączona jest z głównym kolektorem fi 200mm wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Na pionie rur spustowych ok. 300mm nad poziomem terenu należy zamontować rewizję. Przewody kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PVC-U o średnicy 110 i 160mm. Na załamaniach trasy przewiduje się wykonanie studzienki rewizyjnej.

Konstrukcja studzienki typu 315 mm składa się:

- dennica lub kineta
- rura karbowana
- wkładka In-situ

- zwieńczenie (betonowy pierścień odciążający, teleskopowy adapter do wjazdu, uszczelka do rury teleskopowej, wąż żeliwny do rury teleskopowej wykonać w klasie B125) wg firmy Wagin lub równoważnej. Pokrywę studzienki należy zlicować z terenem.

Rury kanalizacji deszczowej należy układać na odpowiednio przygotowanym podłożu. Przewody kłaść na podsypce piaskowej gr. 15cm, ze spadkami jak na rys. Podłoże powinno być zgodne ze spadkiem podłużnym dna kanału. Podłoże i podsypka winny być dokładnie zagęszczone.

Po pozytywnej próbie szczelności i drożności kanalizacji deszczowej wykonać zasypkę wykopów, starannie zagęszczając.

Napotkane na trasie przewody lub kable należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Całość robót instalacyjnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych”

Opracowała: arch. Iwona Dziedzic
upr. bud. nr AU – F2/188/81