

**PROJEKT WYKONAWCZY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWO-  
KANALIZACYJNYCH NA TERENIE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NR 117/2 I  
120/1 Z OBRĘBU GEODEZYJNEGO NR 4-10-06  
W WARSZAWIE PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ**

**SKŁAD OPRACOWANIA**

**I. ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE**

1. Oświadczenie Projektanta
2. Kopia Uprawnień Budowlanych Projektanta
3. Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta
4. Warunki techniczne MPWiK w m. st. Warszawie S.A. nr PRO.DGR.669.6683.2017.240446.17.MSu.MS z 11.08.2017
5. Wypisy z rejestru gruntów dla działek ew. nr 117/2, 120/1, 79/3, 79/4, 92/2, 92/3 i 95/1 z obrębu nr 4-10-06
6. Akceptacja tras projektowanych przewodów wod.-kan. przez Inwestora

**II. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE**

1. Protokół z narady koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru – mapa i opinia – załącznik nr 1
2. Instalacja sanitarne – rzut garażu – załącznik nr 2
3. Uzgodnienie Rzeczoznawcy ds. p-poż. – załącznik nr 3
4. Schemat montażu zestawu wodomierzowego – załącznik nr 4
5. Schemat studni przelotowych z kręgów betonowych C250 – załącznik nr 5
6. Schemat studni przelotowych z kręgów betonowych D400 – załącznik nr 6
7. Schemat studni połączeniowych z kręgów betonowych C250 – załącznik nr 7
8. Schemat studni połączeniowych z kręgów betonowych D400 – załącznik nr 8
9. Schemat studzienek inspekcyjnych  $\Phi 600$ mm PP – załącznik nr 9
10. Schemat studni przepadowych z kręgów betonowych C250 – załącznik nr 10
11. Schemat studni rozprężnej z kręgów betonowych C250 – załącznik nr 11
12. Schemat przekroju przez wykop – załącznik nr 12

**III. CZĘŚĆ OGÓLNA**

**IV. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA**

**V. PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE SANITARNA – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA**

**VI. WYTYCZNE ORGANIZACJI REALIZACJI INWESTYCJI**

**VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- |                                                                  |                        |
|------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. Plan zagospodarowania terenu, skala 1:500                     | rys. nr 4.RAD/PW/PW/01 |
| 2. Profil podłużny przyłączy wodociągowych, skala 1:100/1:100    | rys. nr 4.RAD/PW/PW/02 |
| 3. Profile podłużne kanalizacji – arkusz nr 1, skala 1:100/1:100 | rys. nr 4.RAD/PW/PW/03 |
| 4. Profile podłużne kanalizacji – arkusz nr 2, skala 1:100/1:100 | rys. nr 4.RAD/PW/PW/04 |
| 5. Profile podłużne kanalizacji – arkusz nr 3, skala 1:100/1:100 | rys. nr 4.RAD/PW/PW/05 |