



**OZNACZENIA:**

Bw	Cw	Dw	Ew
m1	m1	m1	m1
Bp	Cp	Dp	Ep
m2	m2	m2	m2
Bs	Cs	Ds	Es
m3	m3	m3	m3
Bd	Cd	Dd	Ed
m4	m4	m4	m4
Bz	Cz	Dz	Ez
m5	m5	m5	m5
Bc	Cc	Dc	Ec
m6	m6	m6	m6

1/2 1/79 1/12

MODULY B, C, D, E

• OTW1 • OTW2

NUMERY EVIDENCYJNE DZIAŁEK

NAZWA PROJ. SYSTEMU ODWODNIENIOWEGO

NUMERY OTWORÓW GEOLOGICZNYCH

PROJ. WPUSZTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDZIENKACH Z KRĘGÓW ŻELBET. Ø0.50 Z OSADNIKAMI h=1.0m - SZT. 4

PROJ. PRZYSKALNIKI D200x3.9mm Z RUR PVC KLASY "S" (SN8; SDR34) ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ Lc=2.0+2.5+1.0+2.0-7.5m

PROJ. STUDZIENKI Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1.20m Z OSADNIKAMI h = 1.0m - SZT. 4

PROJ. RURY DRENAŻOWE D400 KARBOWANE DWUŚCIENNE Z PP SN8 TYPU TP (ZE SZCZELNIAMI NA CAŁYM OBWODZIE) Lc=1.0+3.5+1.0+3.0=8.5m

PROJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO - CHŁONNE ZBUDOWANE Z KOMÓR DRENAŻOWYCH SC-740 Z PP - SZT. 13

PROJ. ODPIETRZNIKI SKŁADAJĄCE SIĘ Z RUR ODPIETRZNYCH D110x3.2 mm Z PVC KLASY "S" (SN8; SDR34) ZE STUDZIENKAMI D315 mm Z PVC Z WPUSZTAAMI ŻELIWNymi CZ50 - 4 KOMPLETY

**PLAN SYTUACYJNY**

PROJEKT BUDOWLANI BUDOWY ZWIĘKSZENIA RETENCJI WÓD OPADOWYCH W ULICY PODGÓRNEJ (NA ODCINKU OD UL. KOSCIUSZKI DO UL. LESNY ŚLAD) W MIAŁOWKU

Imię i nazwisko: **mgr inż. Anna Chudecka**

Podpis: **mgr inż. Anna Chudecka**

Wzrost: **1.70**

Waga: **60**

Temat (Opis): **PROJEKT BUDOWLANI BUDOWY ZWIĘKSZENIA RETENCJI WÓD OPADOWYCH W ULICY PODGÓRNEJ (NA ODCINKU OD UL. KOSCIUSZKI DO UL. LESNY ŚLAD) W MIAŁOWKU**

Technologia: **WIA2070WIA2015/3**

Nr projektu: **B-1**

Nr rysunku: **1:500**