



Oznaczenia:

- 1 - wpust sciekowy PVC $\phi 100$ - szt.4
- 2 - wpust sciekowy zeliwny Dy100 - szt.2
- 3 - rura kanalizacyjna PVC $\phi 110$, wyprowadzona pionowo z kielichem 5cm nad poziom posadzki - szt.4
- 3a - rura kanalizacyjna PVC $\phi 160$, wyprowadzona pionowo z kielichem 5cm nad poziom posadzki - szt.4
- 4 - rura kanalizacyjna PVC $\phi 200$, wyprowadzona pionowo z kielichem 10 cm nad poziom posadzki - szt.4
- 5 - rura osłonowa stalowa DN300, L=800mm - szt.1
- 6 - rura osłonowa stalowa DN250, L=800mm - szt.1
- 7 - rura osłonowa stalowa DN200, L=800mm - szt.1

Pozostałe materiały kanalizacji:

- Kolano PVC $\phi 110/87^\circ$ - 7 szt.
- Kolano PVC $\phi 110/45^\circ$ - szt.2
- Kolano PVC $\phi 160/45^\circ$ - 3 szt.
- Kolano PVC $\phi 160/87^\circ$ - 1 szt.
- Kolano PVC $\phi 200/87^\circ$ - szt.1
- Kolano PVC $\phi 200/45^\circ$ - szt.1
- Kolano PVC $\phi 75/87^\circ$ - szt.2
- Trójnik PVC $\phi 110/\phi 110/87^\circ$ - szt.1
- Trójnik PVC $\phi 160/\phi 110/45^\circ$ - szt.1
- Trójnik PVC $\phi 160/\phi 110/87^\circ$ - szt.3
- Trójnik PVC $\phi 160/\phi 160/45^\circ$ - szt.1
- Trójnik PVC $\phi 200/\phi 160/45^\circ$ - szt.1
- Trójnik PVC $\phi 200/\phi 200/45^\circ$ - szt.1
- Trójnik PVC $\phi 200/\phi 200/87^\circ$ - szt.3
- Trójnik PVC $\phi 200/\phi 110/87^\circ$ - szt.2
- Redukcja PVC $\phi 160/\phi 110$ - szt.2
- Redukcja PVC $\phi 200/\phi 160$ - szt.1
- Redukcja PVC $\phi 110/\phi 75$ - szt.2
- Rura kanaliz. kielich. $\phi 200$ - 18 mb
- Rura kanaliz. kielich. $\phi 160$ - 10 mb
- Rura kanaliz. kielich. $\phi 110$ - 20 mb
- Rura kanaliz. kielich. $\phi 75$ - 3 mb

WYMIARY PODANE W [MM]

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J. JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT Budowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu			
OBIEKT Technologia ujęcia i uzdatniania wody			
NAZWA RYS. KANALIZACJA KOMORY FILTRÓW			
STADIUM PROJEKTU Projekt budowlano-wykonawczy			
PROJEKTANT inż. Jerzy Guzik	NR UPR. 74/76/Wwm	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Urszula Synowiec	NR UPR. 1716/87
ASYSTENT	DATA 09.2007	SKALA 1:50	NR RYS. T.5