


wodomierz $\varnothing 20\text{mm}$

1. Rura dn63x5,8mm SDR-11,
2. Proj. przejście przez ścianę budynku
3. Żeliwa sferoidalnego typu Hawle nr kat 6990
4. Kształtka PE ISO umocniona do ściany budynku
5. Rura PE umocniona do ściany budynku
6. Zawór kulowy DN50mm
7. Łączniki mosiężne
8. Istn. wodomierz
9. Zalecane zastosowanie zawór zwrotny antyskażeniowy
10. Instalacja wodociągowa z PP

Temat:	"Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla modernizacji sieci wodociągowej wraz z przylączami do budynków i odtworzenie nawierzchni, obejmującej rejon ulicy Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie "			Projektowanie i Nadzór Inwestycji AKAWAI Kielce ul. Zagórska 195
Inwestor:	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie			
Obiekt:	Schemat zestawu wodociągowego			
Projektował:	mgr inż. Bartosz Dzwonek	Nr uprawnień: MAP/0306/PBS/15	Podpis:	
Skala:	Schemat	Branża: WOD-KAN	Stadium: PW	Data: 02.2017r
Nr rysunku:	6			