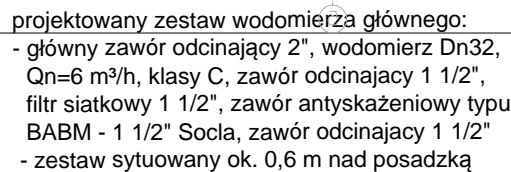


ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	~1,25	~1,35	1,23	1,27	1,31	
RZĘDNA TERENU ISTN.	227,20	227,30				
RZĘDNA TERENU PROJ.			227,35	227,43	227,48	
RZĘDNA OSI	225,95	225,95	226,12	226,15	226,17	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø63 / Ø50 PE100, SDR11, PN16					
SPADEK DŁUGOŚĆ	spadek zmienny					
ODLEGŁOŚĆ	0,00	1,20	3,53	4,73	5,83	6,92
				1,10	1,10	2,08
						9,00



Uwaga:  
Przy realizacji uzbrojenia należy sprawdzać każdorazowo na planie sytuacyjnym, występowanie starych i nieczynnych sieci, odcinki pojawiające się w wykopach należy demontować, a pozostające wloty do przewodów skutecznie korkować (np. zaprawą betonową)

UWAGA:  
Przyjęte w projekcie rozwiązania systemowe wykonywać  
pod nadzorem właściwych doradców technicznych.  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

M-PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41-902 Bytom ul.Olejniczaka3/1			ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH I			1.5S
FIRMA TEL./FAX. +48 512286896			TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.			
mgr inż. Bogdan KLIMAS			INWESTOR			NR RYSUNKU
PROJEKTANT			44-100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11			1/01/2019
PODPIS NR UPRAWNIENI			BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO			NR PROJEKTU
SPRAWDZAJĄCY			TEMAT			MARZEC 2019
PODPIS NR UPRAWNIENI			41-100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21			DATA
PROJEKTANT			PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			1:100
PODPIS NR UPRAWNIENI			NAZWA RYSUNKU			SKALA
PROJEKTANT			INSTALACJE SANITARNE			PW
PODPIS NR UPRAWNIENI			BRANŻA			FAZA
						640-00176007
						NR LICENCJI