



Nr	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Opaska do nawiercania do rur o średnicy zewnętrznej 90mm z przyłączem kołnierзовym 32mm; PN16	1	
2	Miękkouszczelniająca zasuwa klinow, kołnierзова DN32 ; PN16 z zeliwa sferoidalnego 500	1	
3	Obudowy do przyłączy domowych teleskopowe Skrzynka uliczna zeliwna do zasuw z płytą podkładową betonową	1	
4	Tuleja kołnierзова PE DN40 z kołnierзем zeliwnym epoksydowanym DN32 PN16	1	
5	Rura wodociągowa PE-RC PE100 SDR11 PN16 DN40	16m	
6	Mufa elektrooporowa z gwintem zewnętrznym DN32/PE40	1	
7	Zawór kulowy DN32	3	
8	Wodomierz DN25; WS 6,3	1	
9	Zawór antyskażeniowy EA251 DN32	1	
10	Filtr siatkowy DN32;	1	
11	Rura osłonowa DN100; l=1,0m z uszczelnieniem	1	

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. ROŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL.KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL				
DATA:	09.2024	NUMER:	03	SKALA:	1:100/100	
TEMAT:	PRZEBUDOWA I STANIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL."MICKIEWICZA 45A W JAWORZE NA POTRZEBY MIESZKANIOWE TBS : DZ.NR 146/4					
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O. ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra					
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE					
RYSUNEK:	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE SCHEMAT MONTAŻOWY					
Projektant:	Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Krystek		7/98/JG			
	mgr inż. Roman Ładziński		332.D05/13			

UWAGI:
-WSZYSTKIE WYMAGANIA PODANE SĄ W CENTRYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICZ FAUZAMOWNEJ POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO PROJEKTANTA.
-TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA