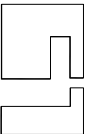


# SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO

- 1-kolano przejściowe PE63-2"
- 2-zawór kulowy do wody, dn50-2";
- 3-wodomierz skrzydełkowy Q=10m<sup>3</sup>/h, DN32 (1 1/2");
- 4-zawór antyskażeniowy typ EA dn50-2"
- 5-zawór kulowy do wody z kurkiem spustowym dn50-2";

UWAGA: Zestaw wodomierzowy montować poziomo na konsoli.

		1:250	
POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.		Proj. trójnik żeliwny kołnierzowy dn300-dn80 Proj. zasawa żeliwna kołnierzowa dn80	
RZĘDNA TERENU ISTN.	244.20	244.80	Proj. załamanie w poziomie o kąt 90°
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	242.60	243.60	Projektowany budynek administracyjny, ppp=?
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	0%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR17 63x3.8mm L=36.00m	33.00m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	34.50	
		33.00	
		3.00	
		3.00	

Projekt jest w rozstrzeżeniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.									
			jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898						
temat / nazwa :			BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WODOCIĄGOWEGO, TELEKOMUNIKACYJNEGO DO ZESPOŁU OBIEKTÓW II KONSARJATU POLICJI PRZY UL. BŁOGOSŁAWIONEJ KAROLINY W RZESZOWIE						
inwestor:			nazwa inwestora: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W RZESZOWIE siedziba: 35-036 RZESZÓW, ul. DĄBROWSKIEGO 30						
adres inwestycji:			jednostka ewidencyjna: 186301_1, RZESZÓW obręb ewidencyjny: nr 0222 obręb ewidencyjny: nr 0215, numery działek ewidencyjnych: 1110/10, 1110/11, 1110/12, 1110/14, 1110/15, 1110/16, 1110/8, 1109/1, 1109/2, 1114/2, 1114/3, 5952/22, 5952/21, 5952/16, 5952/14, 5952/12, 5952/9, 5952/8, 5952/5, 3362/7						
faza:			PT						
nazwa rysunku:			data: czerwiec 2019						
Profil podłużny przyłącza wodociągowego			skala: 1:250/100		nr rys.: PZT-S.03				
			numer projektu: STA-II.KP-2018						
imię i nazwisko:			nr uprawnień:		data:		podpis:		
BRANŻA SANITARNA									
projektant:									
mgr inż. Dorota WOLAK			PDK/0067/POOS/06		czerwiec 2019				
współpracownik:									
mgr inż. Paulina DROZD			-		czerwiec 2019				