

Zestaw wodomierzowy w studzienie typu KAJMA II:

- zawór odc. DN32mm przed wodomierzem;
- wodomierz DN15mm klasy C;
- zawór odc. DN32mm za wodomierzem;
- zawór antyskażeniowy DN32mm.

UWAGA!

Do górnej krawędzi rury zamontować drut sygnalizacyjny miedziany.

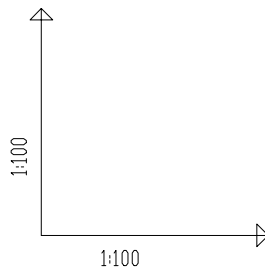
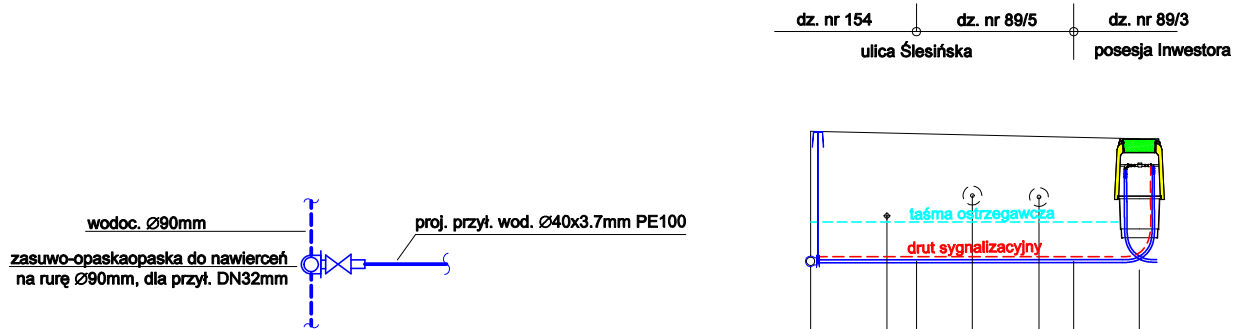
Prace przy istniejącym uzbrojeniu prowadzić ręcznie!

Spadek przyłącza wykonać w kierunku sieci wodociągowej.

Kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT.

Skrzynkę zasuw obrukować w promieniu 0,5m.

Przyłącze wykonać z jednego odcinka rury.



POZIOM PORÓWNAWCZY
55.00 m n.p.m.

	proj. wt. do wodoc. 90mm PE	gaz. Ø63	granica działki	kabel telek.	kabel energ.	granica działki	proj. st. wodom. DN500 KAJMA II
RZĘDNA TERENU ISTN.	66.00	65.98		65.95	65.93		65.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	64.28	64.28		64.28	64.28		64.28
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.72	1.70		1.67	1.65		1.62
SPADKI, DŁUGOŚCI	1‰ 4.3m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40×3.7mm PE100RC						
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	2.1	3.0	4.3		

Temat:

**Budowa przyłącza
wodociągowej do działki nr 89/3,
przy ulicy Ślesieńskiej
w miejscowości Łochowice,
gmina Białe Błota**



Projektant:

mgr inż. Bartłomiej Szatkowski
nr upr. KUP/0138/POOŚ/10

Przedmiot opracowania:

Profil podłużny przył. wodoc.

Data:

10.06.2021

Skala:

1:100/100

Nr rys.:

2