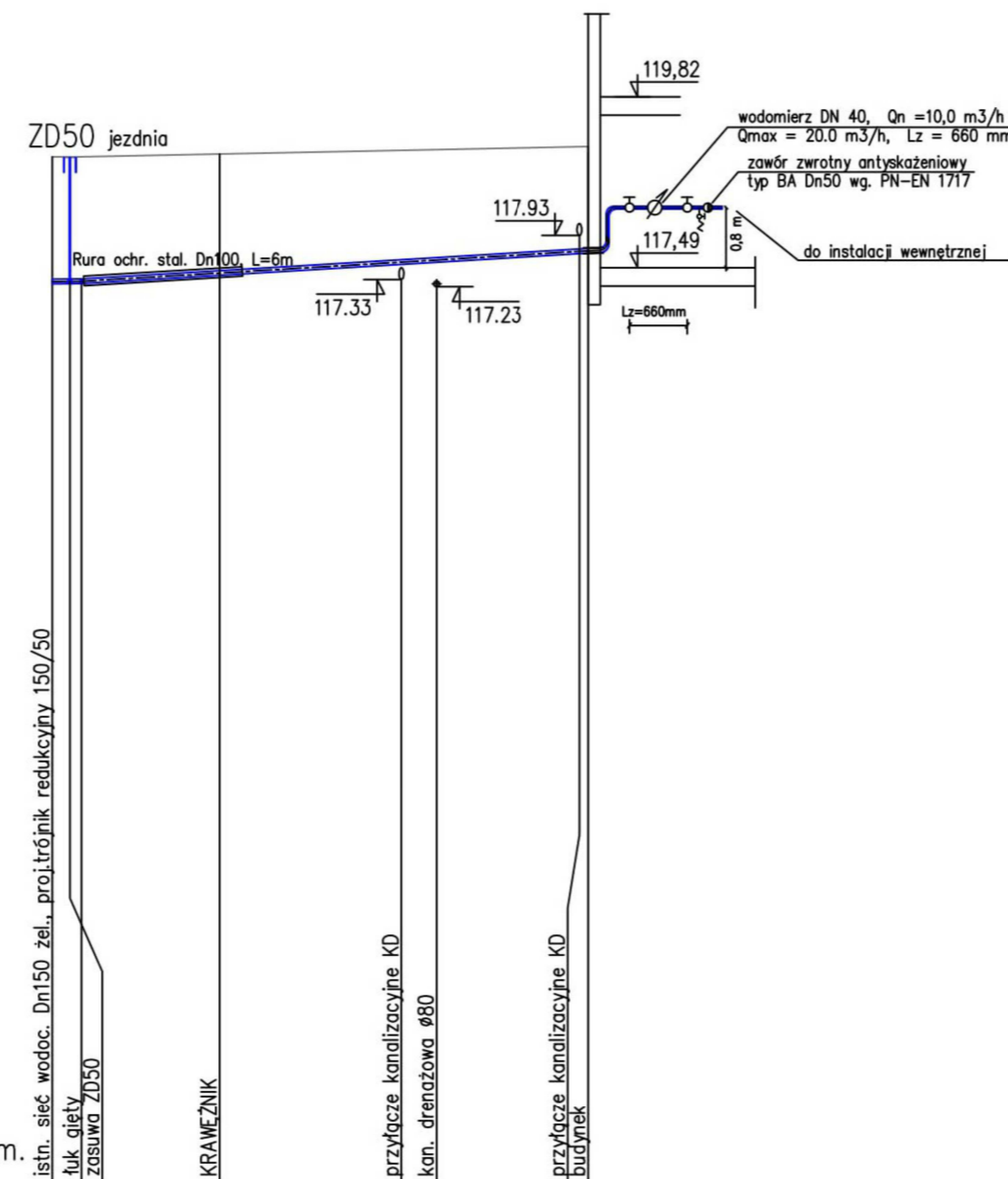
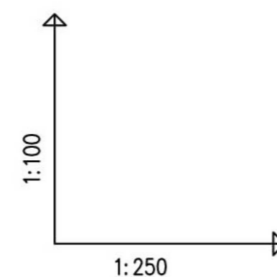


UWAGI:

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody przyłącza wodociągowego wykonać z rur polietylenowych PE100 SDR11
- Przewody wodociągowe układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20cm, obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu $h=1,4m$, przewody ułożone powyżej należy ocieplić
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej Lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne skrzynek zasuw dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Przed rozpoczęciem wykonywania prac budowlanych zweryfikować rzędną istniejącego wodociągu

LEGENDA:

- 1,2 proj. węzeł wodociągowy
ZD proj. zasuwka



POZIOM PORÓWNAWCZY	105.00 m n.p.m.	istn. sieć wodoc. Dn150 żel., proj. trójnik redukcyjny 150/50	istn. sieć wodoc. Dn150 żel., proj. trójnik redukcyjny 150/50	istn. sieć wodoc. Dn150 żel., proj. trójnik redukcyjny 150/50	istn. sieć wodoc. Dn150 żel., proj. trójnik redukcyjny 150/50	istn. sieć wodoc. Dn150 żel., proj. trójnik redukcyjny 150/50
RZĘDNA TERENU ISTN.		119.00	119.00	119.00	119.00	119.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		117.30	117.30	117.30	117.57	117.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.70	1.70	1.70	1.42	1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.2%	24%	17.30m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PE PN-10 SDR11, Dz63, L= 18,3m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.00	17.30	11.90	13.10

1
ZD50

2

Inwestor: MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16 NA DZIAŁCE NR 858		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09		Specjalność: SANITARNA	Podpis: Data: 07.2020
Nazwa rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13		Specjalność: SANITARNA	Podpis: 07.2020
stadium PBW	nr rys. ZT/WK-04	Skala: 1:100/250	Rev.: 0		