

Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m

złączenie do istn. sieci wodociągowej Ø90
za pomocą trójnika wraz z zasuwą odcinającą
zmiana kierunku prowadzonego rurociągu

zasiwa kołnierzowa
DN80, H_z=1.60 m

proj. trójnik żeliwny DN80/80

zmiana kierunku prowadzonego rurociągu
o kąt 6°L

zmiana kierunku prowadzonego rurociągu
o kąt 6°L

zmiana kierunku prowadzonego rurociągu
o 10°

współrzędne wysokościowe

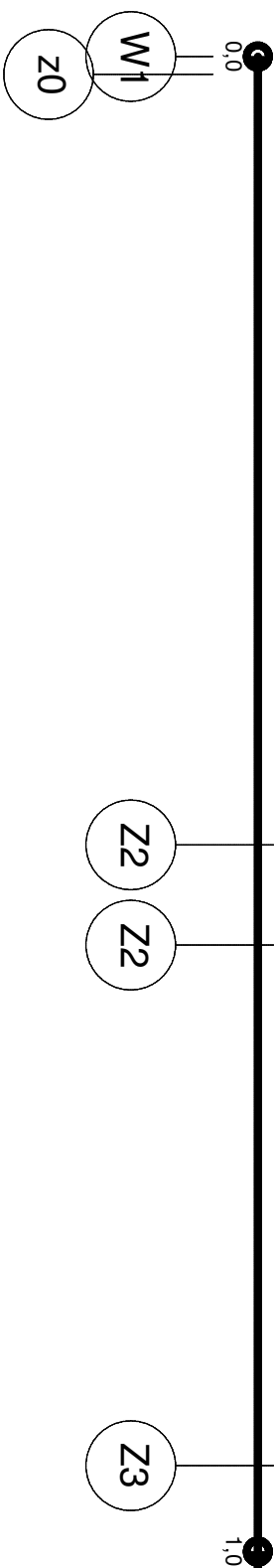
współrzędne wysokościowe


zmiana kierunku prowadzonego rurociągu
kuk 2°P

proj. hydrant nadziemny DN80
wraz z zasuwą odcinającą na odgałęzieniu
proj. węzeł wodociągowy
trójnik wraz z zasuwą odcinającą

zasięga kołnierzysta
DN80, H_z=1.60 m

proj. Dz90mm
proj. trójnik żeliwny
DN80/80

[illegible]

PRACOWNIA				PROJEKTOWA	
Inż. Jacek Jędrzejko		ul. Wolność 14, 44-100 Gliwice		tel. 58 487 11 53, 609 51 553	
<p>TERMIN:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ</p> <p>sieć na ul. nr ewid. 1309, 120/21, 120/25, 200,</p> <p>odcinek Długości, gmina Brzeszczany, powiat Bytowski</p>					
PROJEKTANT:	inż. JEDRZEJ JĘDRZEJKA	POWODUPODSTÓJ	W UPRZEMOŚCI	PODSIS	skala:
	INŻ. JEDRZEJKA	W UPRZEMOŚCI	PODSIS		1:100/500
	INŻ. WOLNA JĘDRZEJKA	POWODUPODSTÓJ			data:
OPRACOWAŁ:		W UPRZEMOŚCI	PODSIS		X.2016r.
mgr inż. ANNA WOLNA JĘDRZEJKA					
MAZOWIA PRUSZYŃSKI					
PROFIL PODZIEMNY SIECI WODOCIĄGOWEJ					
NA ODCINKU W-14/2					
3					