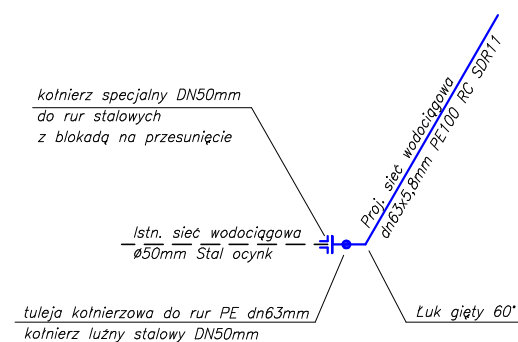
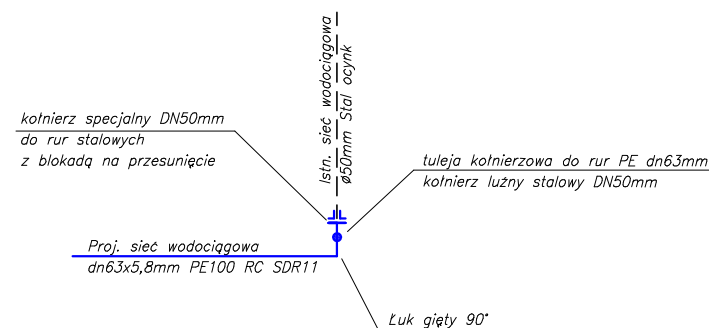


W1



W2



## SCHEMAT MONTAŻOWY PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ

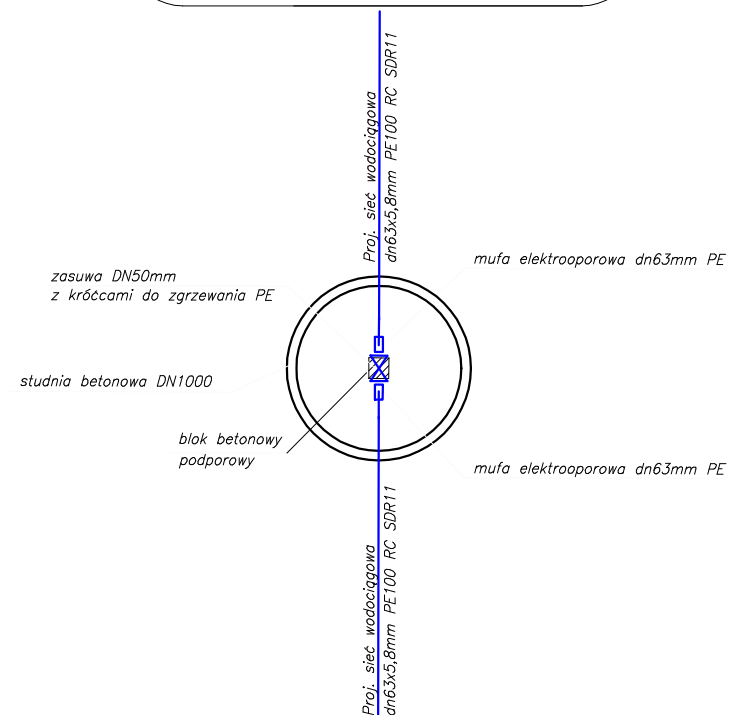
### POZIOME ZMIANY KIERUNKÓW:

W1 - Łuk gięty PE dn63mm - 60°

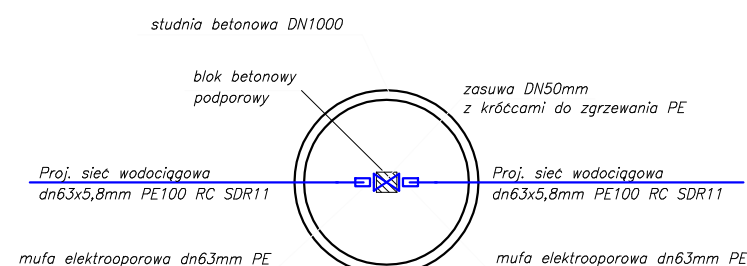
zk1 - Łuk gięty PE dn63mm - 90°

W2 - Łuk gięty PE dn63mm - 90°

### Studnia "St1" DN1000 z zasuwą DN50mm



### Studnia "St2" DN1000 z zasuwą DN50mm



DROPROJEKT Sp. z o.o.

ul. Zabłocie 26/41  
30-701 Kraków  
tel/fax: 12 333-45-80  
www.droprojekt.pl  
biuro@droprojekt.pl

Inwestor		POWIAT SUSKI W SUCHEJ BESKIDZKIEJ ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka		Nr umowy
				WZ.d.273.1.1.2021
Nazwa inwestycji	Rozbiórka i budowa mostu na Potoku Babiogórskim w m. Zawoja, w ciągu drogi powiatowej nr K1693 Zawoja-Markowa w km 3+295			
Rodzaj projektu	PROJEKT TECHNICZNY			Data 11.2021
Tytuł rysunku	WĘZŁY WODOCIĄGOWE			
Branża	SANITARNA		Skala	schemat
			Nr rys.	W3
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Daniel Jurek	drogowa	MAP/0445/ POOS/11	
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Jurek	drogowa	MAP/0446/ POOS/11	
Uwaga	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			