


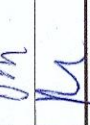


Węzeł wodociagowy W2.1 i W3		
		<div>L.P.</div> <div>Wyszczególnienie</div> <div>Węzeł wodociagowy W2.1 i W3 :</div> <div> <div>1. Zasklepka kofnierzowa DN100</div> <div>1 szt.</div> </div> <div> <div>2. Projektowany rurociąg DN110 PE</div> <div>—</div> </div> <div> <div>3. Tuleja kofnierzowa</div> <div>2 szt.</div> </div> <div> <div>4. Zasuwa kofnierzowa DN100</div> <div>2 szt.</div> </div> <div> <div>5. Kształtka montażowo–demontażowa</div> <div>3 szt.</div> </div> <div> <div>6. Trójnik równoprzelotowy DN100</div> <div>1 szt.</div> </div> <div> <div>7. Redukcja kofnierzowa DN100/DN80</div> <div>1 szt.</div> </div> <div> <div>8. Prostka dwukofnierzowa DN80</div> <div>1 szt.</div> </div> <div> <div>9. Hydrant naziemny DN80</div> <div>1 szt.</div> </div> <div> <div>10. Tabliczka z informacją o zasuwie na słupku</div> <div>—</div> </div>

Węzeł wodociagowy W2		
		<div>L.P.</div> <div>Wyszczególnienie</div> <div>Węzeł wodociagowy W2:</div> <div> <div>1. Projektowany rurociąg DN110 PE</div> <div>—</div> </div> <div> <div>3. Tuleja kofnierzowa</div> <div>3 szt.</div> </div> <div> <div>4. Zasuwa kofnierzowa DN100</div> <div>2 szt.</div> </div> <div> <div>5. Kształtka montażowo–demontażowa</div> <div>3 szt.</div> </div> <div> <div>6. Trójnik równoprzelotowy DN100</div> <div>1 szt.</div> </div> <div> <div>7. Tabliczka z informacją o zasuwie na słupku</div> <div>—</div> </div>

Węzeł wodociagowy W1		
		<div>L.P.</div> <div>Wyszczególnienie</div> <div>Węzeł wodociagowy W1:</div> <div> <div>1. Istniejący rurociąg DN110 PE</div> <div>—</div> </div> <div> <div>3. Tuleja kofnierzowa</div> <div>3 szt.</div> </div> <div> <div>4. Zasuwa kofnierzowa DN100</div> <div>2 szt.</div> </div> <div> <div>5. Kształtka montażowo–demontażowa</div> <div>3 szt.</div> </div> <div> <div>6. Trójnik równoprzelotowy DN100</div> <div>1 szt.</div> </div> <div> <div>10. Projektowany rurociąg DN110 PE</div> <div>—</div> </div> <div> <div>11. Tabliczka z informacją o zasuwie na słupku</div> <div>—</div> </div>

Przebieg ist. przyłączy wodociagowych		
		<div>L.P.</div> <div>Wyszczególnienie</div> <div>Przebieg ist. przyłączy wodociagowych:</div> <div> <div>1. Istniejący rurociąg DN32</div> <div>—</div> </div> <div> <div>2. Redukcja DN63/DN32</div> <div>2 szt.</div> </div> <div> <div>3. Opaska z zasuwą samonawierającą</div> <div>2 szt.</div> </div> <div> <div>4. Projektowany rurociąg DN110 PE</div> <div>—</div> </div> <div> <div>5. Tabliczka z informacją o zasuwie na słupku</div> <div>—</div> </div>

 <div>INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKOLNA 6, 62-510 KONIN</div>		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ul. Teligi i Kukuczki w Niemczu	
ADRES OBIEKTU:	WOJEWÓDZTWO: KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT: BYDGOSKI GMINA: OSIELSKO OBREB: OSIELSKO	
TYTUŁ RYSUNKU:	Węzły wodociągowe	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS I DATA
PROJEKTANT: <i>branta sanitarna</i>	mgr inż. Danuta Oktawiec	
	upr. nr 905/88 w specjalności sanitarnej	
SPRAWDZAJĄCY: <i>branta sanitarna</i>	mgr inż. Zofia Nosiadek	
	upr. nr 111/81 w specjalności sanitarnej	
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>branta sanitarna</i>	mgr inż. Dawid Maśliński	
	mgr inż. Michał Oktawiec	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
<i>kwiecień 2022</i>	----	3