



LEGENDA W63

- 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150 zintegrowany z zasuwa DN150 szt. 1
- 2. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN150 dla proj. PE – szt.1
- 2A. Złaczce RK rurowo–kołnierzowe DN150 – szt.2
- 3. Rura proj. PEHD Ø160
- 4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 3
- 5. Płyta podkładowa szt. 3
- 6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 3
- 7. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 2

LEGENDA W85

- 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy, redukcyjny zintegrowany z zasuwa DN150/DN100 szt. 1
- 2. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN150 dla proj. PE – szt.1
- 2A. Złaczce RK rurowo–kołnierzowe DN150 – szt.1
- 3. Rura proj. PEHD Ø160
- 4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 2
- 5. Płyta podkładowa szt. 2
- 6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 2
- 7. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 1
- 8. Złaczce RK rurowo–kołnierzowe DN100 – szt.1

LEGENDA W104

- 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150 zintegrowany z zasuwa DN150 szt. 1
- 2. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN150 dla proj. PE – szt.3
- 3. Rura proj. PEHD Ø160
- 4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 2
- 5. Płyta podkładowa szt. 2
- 6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 2
- 7. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 1

LEGENDA W159

- 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150 zintegrowany z zasuwa DN150 szt. 1
- 2. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN150 dla proj. PE – szt.3
- 3. Rura proj. PEHD Ø160
- 4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 3
- 5. Płyta podkładowa szt. 3
- 6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 3
- 7. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 2

LEGENDA W137, W128

- 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150 zintegrowany z zasuwa DN150 szt. 1
- 2. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN150 dla proj. PE – szt.3
- 3. Rura proj. PEHD Ø160
- 4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 2
- 5. Płyta podkładowa szt. 2
- 6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 2
- 7. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 1

LEGENDA W161

- 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150 zintegrowany z zasuwa DN150 szt. 1
- 2. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN150 dla proj. PE – szt.3
- 3. Rura proj. PEHD Ø160
- 4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 1
- 5. Płyta podkładowa szt. 1
- 6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 1

	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO	
	KOMUNIKACJA	
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA ULICY STUDZENIEC I PIASKOWEJ W MŁAWIE	
OBIEKT:	WODOCIĄG	
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI	
b. sanitarna	upraw. nr LBS/0063/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ALINA WINTURSKA	
b. sanitarna	LBS/0019/POOS/12	
TYTUŁ RYS.:	WĘZŁY WODOCIĄGOWE	
SKALA:	rys.nr S19	