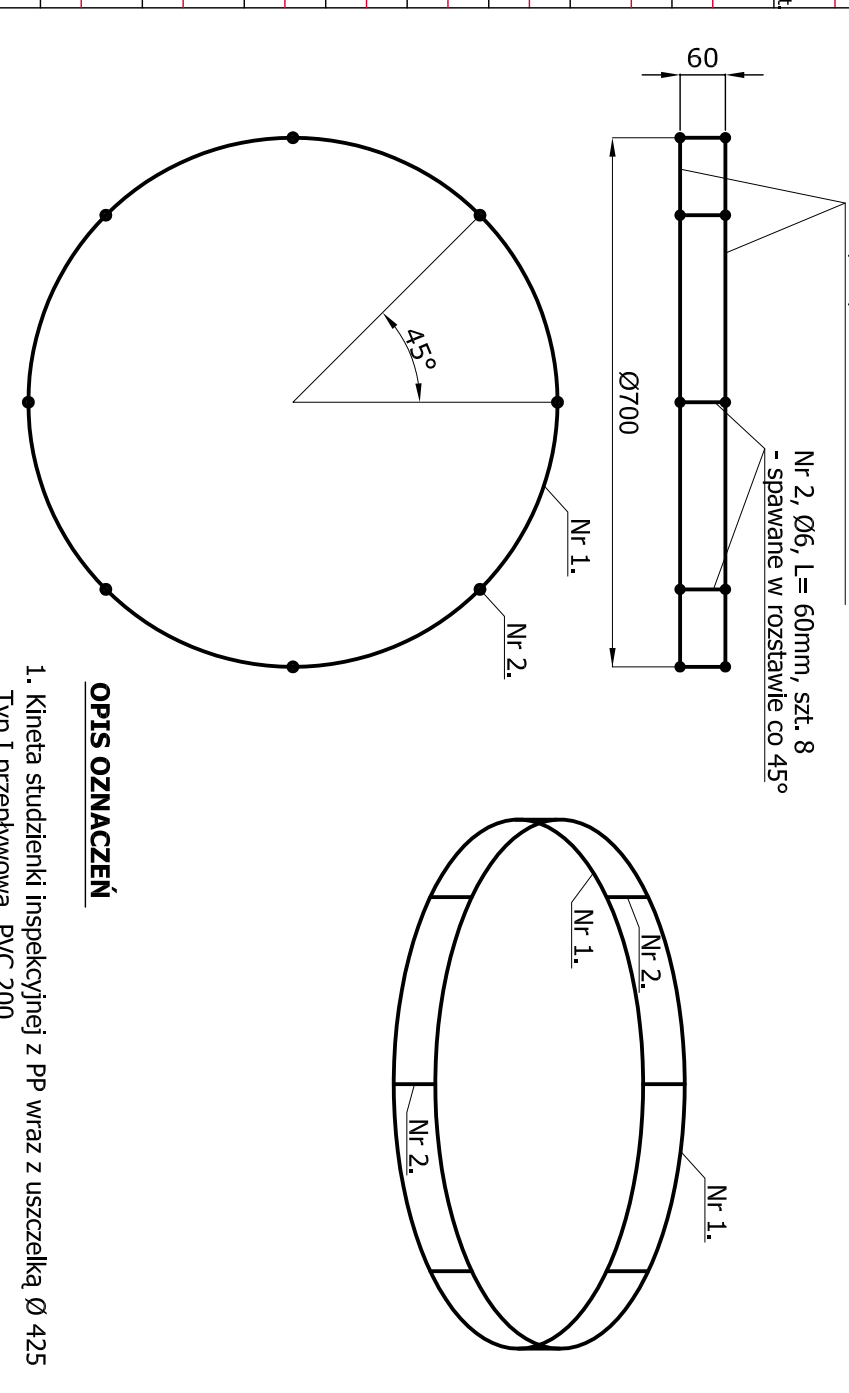


Oznaczenie studni w projekcie	Średnica sieci kanalizacji sanitarnej	1.				2.			3.	4.	Uwagi		
		Typ I przelot	Typ II dopływ prawy i lewy	Typ III dopływ lewy	Typ IV dopływ prawy	L = 2000 mm	L = 3000 mm	L = 6000 mm					
W1	PVC 200, kl. S	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-
W2	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W3	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W4	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W5	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt. Korek PVC 200-2szt.
W6	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W7 (1K)	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W8 (1K)	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W9	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W9A	PVC 200, kl. S	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W10	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <15°-2szt. Redukcja PVC 200/160-1szt. Tłojnik PVC 160/160 <45°-1szt.
W11	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <15°-2szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W12 (1K)	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W13 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W14	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W15 (1K)	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W16	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W17 (2K)	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W18 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W19 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W20 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W21	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W22	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W23	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W24	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W25	PVC 200, kl. S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W26	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W27	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <15°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W28	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W29	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W30	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <15°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W31	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W32	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W33	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W34 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W35 (1K)	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W36	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W37	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W38 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W39 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <45°-1szt.
W40 (1K)	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <30°-1szt.
W41	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Redukcja PVC 200/160-1szt.

Oznaczenie studni w projekcie	Średnica sieci kanalizacji sanitarnej	1.				2.			3.	4.	Uwagi		
		Typ I przelot	Typ II dopływ prawy i lewy	Typ III dopływ lewy	Typ IV dopływ prawy	L = 2000 mm	L = 3000 mm	L = 6000 mm					
W42	PVC 200, kl. S	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt.
W43	PVC 200, kl. S	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W44	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
W45	PVC 200, kl. S	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W46	PVC 200, kl. S	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W47	PVC 200, kl. S	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W48	PVC 200, kl. S	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 200 <45°-1szt. Redukcja PVC 200/160-1szt.
W49	PVC 200, kl. S	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Kolano PVC 160 <30°-1szt. Korek PVC 200-1szt.
<b>SUMA:</b>		<b>2</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	

**ZBRONIENIE PIĘRSZCIEŃNA ODCIĄŻAJĄCEGO**



**OPIS OZNACZEŃ**

- Kłneta studzienki inspekcyjnej z PP wraz z uszczelką Ø 425
- Typ I przepływowa, PVC 200
- Typ II połączeniowa (dopływ lewy i prawy), PVC 200
- Typ III połączeniowa (dopływ lewy), PVC 200
- Typ IV połączeniowa (dopływ prawy), PVC 200
- Rura karbowana PVC 425. Trzon studzienki kanalizacyjnej bez uszczelki
- Wymiary PVC 425 x 2000
- Wymiary PVC 425 x 3000
- Wymiary PVC 425 x 6000
- Właz uliczny żeliwny Ø600, klasy W400, z żeliwa sferoidalnego, z wkładką wygłuszającą, w korpusie, o masie min. G=85,0kg (montaż wykonac zgodnie z wymogami PN EN124-2:2000)
- Pierścien odcciążający żelbetowy dz x dw = 900x500mm, h=120mm.
- Wkładka "in situ" PVC 160 - 15 szt.
- Rura kleikłchowa PVC 160 z uszczelką, kl.S, L=500mm - 15 szt.
- Trójnik 87°, PVC 160/160 - 15 szt.
- Rura kleikłchowa PVC 160, kl. S, długość do dostosowania na budowie wg rzędnych podanych na profilach - 15 szt.
- Kolano a = 87,5° z uszczelką wargową PVC 160 - 15 szt.
- Redukcja z uszczelką wargową PVC 200/160 - 15 szt.

<p><b>BIURO PROJEKTÓW JM</b></p> <p><b>SIĘCI K.S. i K.D. WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICACH: DZIERZGOWSKIEJ, REJA, DALEKIEJ I PROJEKTOWANEJ V z ODPROWADNIENIEM DO ISTNIEJĄCYCH SIĘCI NA OSIEDLU ZACISZE W MŁAWIE</b></p>			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA MŁAWA, 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA
RYSUJĄCY:	MGR INŻ. DARIUSZ MACHOWSKI nr upr. Wa - 500/01		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. DARIUSZ MACHOWSKI nr upr. Wa - 500/01		
OPRACOWAL:	KAROL TETKOWSKI		
TECH. ANDRZEJ JĘDRZEJEWSKI			
SKALA:	1:10		
NUMER RYSUNKU:	20.		
DATA:	LIPIEC 2007R		