

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
F	Studnia betonowa Ø 1200 So1 Przekrój C-C												
E	Studnia betonowa Ø 2000 OB.109 Przekrój B-B												
D	Rzut na kinetę studni So1												
C	Rzut na kinetę studni OB.109												
B	Rzut na górę studni So1												
A	Rzut na górę studni OB.109												
F	Studnia betonowa Ø 1200 So1.1 Przekrój A-A												
E	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
D	Rzut na górę studni So1.1												
C	Rzut na górę studni OB.109												
B	Rzut na górę studni So1.1												
A	Rzut na górę studni OB.109												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastosowanie pospółki. 10. Stopnie ztazowe z żelwa szarego montowane fabrycznie w kregi betonowe. 11. Kinetę studni wykonaną z betonu B-4,5. 12. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 250. 13. Rura stalowa DN 300. 14. Rura stalowa DN 250. 15. Kolano 45° DN 300. 16. Redukcja niesymetryczna DN 300/DN 250. 17. Przecista szczelne urociagów montowane fabrycznie. 18. Deflektor ze stali nierdzewnej. 19. Potężenie rurowe. 20. Podpory wraz z obejmami. 21. Przetwornik pomiaru przeplywomierza elektromagnetycznego w zabudowie rozłącznej.												
E	Rzut na górę studni So1.1												
D	Rzut na górę studni OB.109												
C	Rzut na górę studni So1												
B	Rzut na górę studni OB.109												
A	Rzut na górę studni So1.1												
F	OB.109 KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA, STUDNIA So1, STUDNIA So1.1 RZUTY I PRZEKROJE												
	LEGENDA: 1. Właz żeliwny Ø625 a. w pasie drogowym - klasy D-400 na kopuście wys. min. 120mm; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45 z wkładką gumową wygładzającą. b. poza pasem drogowym - klasy min C-250; pokrywa włazowa bez otworów wentylacyjnych, wypełniona betonem kl. C35/45. 2. Kreg wyrównujący Ø625, h=100mm [wysokość dopasować na budowie]. 3. Pokrywa betonowa dla studni Ø1200 o wysokości h= 250mm. 4. Pokrywa betonowa dla studni Ø2100 o wysokości h= 250mm. 5. Kregi pośrednie betonowe dla studni Ø1200 o wysokości h=1500mm, łączone za pomocą uszczeltek gumowych [wysokość dopasować w zależności od wysokości studni]. 6. Dłmnia betonowa dla studni Ø2000 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm, wyposażona w rzapie. 7. Dłmnia betonowa dla studni Ø1200 o wysokości 1500mm, grubości dna 150mm. 8. Podbudowa z betonu B-7,5. 9. Podsyłka poprzez zastos												