

SZ-1_F

SZ-1_E

SZ-1_D

SZ-1_C

SZ-1_B

SZ-1_A

OZNACZENIA:

projektowana sieć/przyłącze wodociągowe

projektowane przyłącze wodociągowe zasiliające

nazienne punkty poboru wody

projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej

projektowany hydrant zewnętrzny p.poż.

projektowany nazienmy punkt poboru wody

projektowana studnia kontrolna Ø425 z osadnikiem odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody

projektowana "donica odpływowa z wpustem" odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody z podłączeniem do Dp1, Dp2, ...

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

projektowana studnia spustowa - spusti wody z instalacji punktów poboru wody

klęrunek spadku - spadek do studni spustowej

S11

PROJ.

Sp3

1%

The plan illustrates the layout of a water supply and sewerage system. Key features include:

- Water Supply Network:** Represented by blue lines, showing connections to existing infrastructure (W. PE100, SDR17, PN10) and new supply lines (W. PE100, SDR17, PN10).
- Sewerage Network:** Represented by red lines, showing connections to existing infrastructure (Dp1, Dp2, ...) and new sewer lines (Dp1, Dp2, ...).
- Manholes and Pumps:** Various manholes (Dp, S) and pumps (Sp) are indicated with their respective elevations and diameters.
- Building Footprint:** A black outline shows the building's location, with internal dimensions and room numbers.
- Elevation Points:** Numerous points are marked with elevations (e.g., 183.51, 183.46, 183.12, 183.20, 183.45, 183.4, 183.3, 183.6, 183.7, 183.8, 183.9, 184.0, 184.1, 184.2, 184.3, 184.4, 184.5, 184.6, 184.7, 184.8, 184.9, 185.0, 185.1, 185.2, 185.3, 185.4, 185.5, 185.6, 185.7, 185.8, 185.9, 186.0, 186.1, 186.2, 186.3, 186.4, 186.5, 186.6, 186.7, 186.8, 186.9, 187.0, 187.1, 187.2, 187.3, 187.4, 187.5, 187.6, 187.7, 187.8, 187.9, 188.0, 188.1, 188.2, 188.3, 188.4, 188.5, 188.6, 188.7, 188.8, 188.9, 189.0, 189.1, 189.2, 189.3, 189.4, 189.5, 189.6, 189.7, 189.8, 189.9, 190.0, 190.1, 190.2, 190.3, 190.4, 190.5, 190.6, 190.7, 190.8, 190.9, 191.0, 191.1, 191.2, 191.3, 191.4, 191.5, 191.6, 191.7, 191.8, 191.9, 192.0, 192.1, 192.2, 192.3, 192.4, 192.5, 192.6, 192.7, 192.8, 192.9, 193.0, 193.1, 193.2, 193.3, 193.4, 193.5, 193.6, 193.7, 193.8, 193.9, 194.0, 194.1, 194.2, 194.3, 194.4, 194.5, 194.6, 194.7, 194.8, 194.9, 195.0, 195.1, 195.2, 195.3, 195.4, 195.5, 195.6, 195.7, 195.8, 195.9, 196.0, 196.1, 196.2, 196.3, 196.4, 196.5, 196.6, 196.7, 196.8, 196.9, 197.0, 197.1, 197.2, 197.3, 197.4, 197.5, 197.6, 197.7, 197.8, 197.9, 198.0, 198.1, 198.2, 198.3, 198.4, 198.5, 198.6, 198.7, 198.8, 198.9, 199.0, 199.1, 199.2, 199.3, 199.4, 199.5, 199.6, 199.7, 199.8, 199.9, 200.0).
- Legend:** A box in the upper right corner defines the symbols used for water supply, sewerage, manholes, pumps, and elevations.

Nazwa i adres inwestycji:		Nazwa i adres inwestycji:	
Ostrołęka		Ostrołęka	
Inwestycja: Projekt, Szkoła		Inwestycja: Projekt, Szkoła	
ul. Kilińskiego 32A		ul. Kilińskiego 32A	
tel./fax (0 29) 764 57 99		tel./fax (0 29) 764 57 99	
Inwestor:		Inwestor:	
Gmina Miejska Szczepi		Gmina Miejska Szczepi	
12-100 Szczepi, ul. Sienkiewicza 1		12-100 Szczepi, ul. Sienkiewicza 1	
Specjalność:		Specjalność:	
sanitarna		sanitarna	
Wykonawcy:		Wykonawcy:	
WAW/0029/PODS/10		WAW/0029/PODS/10	
Data:		Data:	
07. 2015r.		07. 2015r.	