

PROJEKT ODTWORZENIA
NAWIERZCHNI

Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie
ul. Struga/Wolności w Jeleniej Górze
SKALA RYSUNKU 1:500

- 200 PP
L=5,0, I=5,0

↑

KANALIZACJA SANITARNA
200 sieć na ławie, mm, PP-materiał;
L-długość kanału, m; I-spadek rurociągu, ‰;
- 110 PE
L=5,0m

—

KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA
90-średnica rurociągu, mm; PE-materiał;
L-długość rurociągu, m;
- 381
L=5,0m, I=5,0

○

STUDNIA REWIZyjNA KANALIZACJI SANITARNEJ
W SYSTEMIE BS Z KRĘGÓW BETONOWYCH
O ŚREDNICY Ø1200 mm
Rw-rzędna wiąz. studni, Rf-rzędna dna studni
- 381
L=5,0m, I=5,0

○

STUDNIA RZEPREZjNA KANALIZACJI SANITARNEJ
W SYSTEMIE BS Z KRĘGÓW BETONOWYCH
- 1L
L=5,0m, I=5,0

○

PROJEKTOWANA TŁOCZYNIA ŚCIEKÓW
- 180 PVC-U
L=5,0, I=5,0

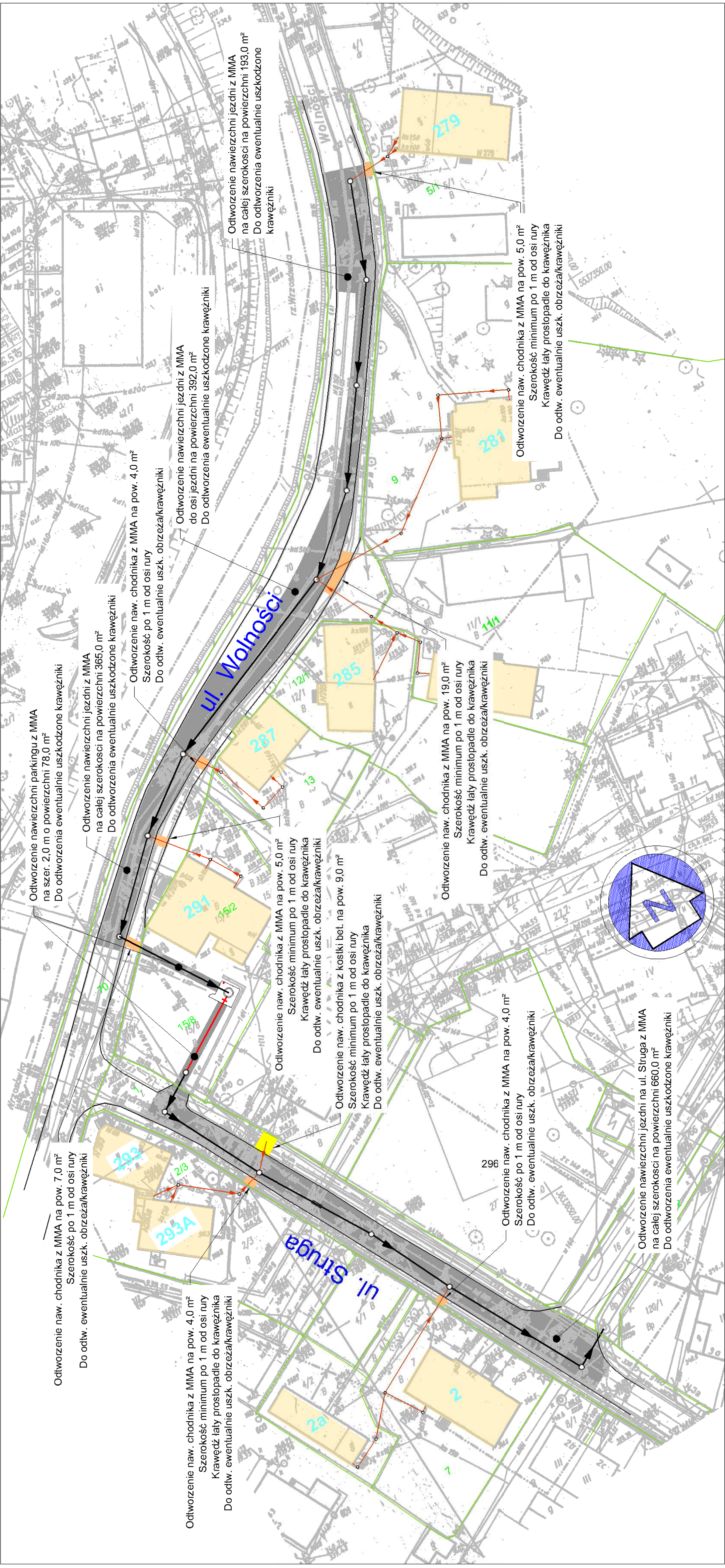
→

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
180-średnica rurociągu, mm; PVC-U-materiał;
L-długość rurociągu, m; I-spadek, rurociągu, ‰;
- 321
L=5,0m, I=5,0

→

STUDNIA REWIZyjNA KANALIZACJI SANITARNEJ
POMIĘDZY TYTUŁOWA SZTUCZNEGO
Rw-rzędna wiąz. studni, Rf-rzędna dna studni

- Krawężnik, obrzeża betonowe (zaskłki lub najazdowy)
do wymiaru tylko na odcinkach gdzie nastąpi ich uszkodzenie mechaniczne
- Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika/jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika/jezdni z kostki betonowej brukowej



Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 7,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 5,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z kostki bet. na pow. 9,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 19,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 5,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie nawierzchni jezdni z MMA
na całej szerokości na powierzchni 392,0 m²
Do odtworzenia ewentualnie uszkodzone krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 19,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie nawierzchni jezdni na ul. Struga z MMA
na całej szerokości na powierzchni 660,0 m²
Do odtworzenia ewentualnie uszkodzone krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 5,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 19,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość minimum po 1 m od osi rury
Krawężń łatę prostopadłe do krawężnika
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie naw. chodnika z MMA na pow. 4,0 m²
Szerokość po 1 m od osi rury
Do odtw. ewentualnie uszk. obrzeża/krawężniki

Odtworzenie nawierzchni jezdni z MMA
na całej szerokości na powierzchni 392,0 m²
Do odtworzenia ewentualnie uszkodzone krawężniki

Odtworzenie nawierzchni jezdni z MMA
na całej szerokości na powierzchni 193,0 m²
Do odtworzenia ewentualnie uszkodzone krawężniki

Temat :		Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Struga/Wolności w Jeleniej Górze	
Lokalizacja :		Jelenia Góra, ul. Struga, ul. Wolności, ul. Zielona Dz. nr 1, 15/8, 18 (obr. 0007 Ceplice VIII, Dz. nr 70 (obr. 0005 Ceplice VI)	
Inwestor :		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODNIK Sp. z o.o. Pl. Piastowski 21 58-560 Jelenia Góra	
Projektant :		mgr inż Krzysztof Biłak	podpis:
Rysunek :		Projekt zagospodarowania terenu	skala rys. data :
		1:500	02.02.2018 r.
			2

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Warszawska 12
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.jgora.pl

EM-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE