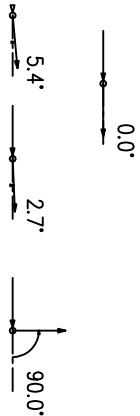


LEGENDA:

- TEREN PROJEKTOWANY
- TEREN ISTNIEJĄCY



UWAGA:

1. RZĘDNIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA PLACU BUDOWY.
2. KABELE ENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE W MIEJSCU KOLIZJI Z PROJ. UZBROJENIEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU AR0T 0110/160 DŁ. MIN. 3,0m.

3. PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW I ODKRYWIEK POD PROJEKTOWANE RURIACIAŁY NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ Z UWAGI NA ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĘ PODZIEMNĄ.

4. PRACE ODKRYWKOWE/WYKOPOWE WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ I OSTROŻNOŚCIĄ.

5. W PRZYPADKU USZKODZENIA TĄSIĄ INFORMACJONOLOKALIZACYJNYCH ISTNIEJĄCEJ ARMATURY PODZIEMNEJ INWESTOR WINNIEN ODTWORZYĆ JE NA WŁASNY KOSZT.

6. TEREN PRAC PRZYLĄCZENIOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PBC SP. Z O.O. STARGARD.

7. WSZYSTKIE DOCELOWE TRASY RURIACIĄŁÓW, RZĘDNIE TERENU I POSADOWIENIA ZWERYFIKOWAĆ I DOSTOSOWAĆ NA PLACU BUDOWY DO PANUJĄCYCH WARUNKÓW TERENOWYCH.

8. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WÓD GRUNTOWYCH W WYKOPIE, WYKOP NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED ZALAKANIEM. WODĘ NALEŻY ODPROWADZIĆ POZA OBRIS WYKOPU ZA POMOCĄ POMPY POWIERZCHNIOWEJ (W RAZIE KONIECZNOŚCI ODPROWADZANIE WODY WSPOMÓC KŁÓDAMI TRAMU). ZABEZPIECZENIE WYKOPU, ODPROWADZENIE WODY, TECHNOLOGIA POSADOWIENIA, RUR I ARMATURY ORAZ EWENTUALNE ZWIĄZANE Z TYM OPRACOWANIA PROJEKTOWE NALEŻY WYKONAĆ NA ETAPIE BUDOWY.

9. NIE WYMIEWIENIE TYTUŁU JAKIEKOLWIEK DZIAŁDZINTY, GRUPY, PODGRUPY CZY NORMY NIE ZWIĄZANA WYKONAWCY ROBÓT OD OBOWIĄZKU STOSOWANIA WYMOGÓW OKREŚLONYCH PRAWEM POLSKIM.

TEMAT:

BUDOWA SIECI CIEPLNEJ OSIEDLOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI CIEPLNYMI DO DWUNASTU BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH ZLOKALIZOWANYCH PRZY ULICY 9 ZMIECHANIZOWANEGO PUŁKU PIECHOTY W STARGARDZIE - ETAP 2

ADRES:

STARGARD
UL. 9 ZAOPRZĄŻANSKIEGO PUŁKU PIECHOTY
DZ. NR 123/81, 121/3 OBRĘB 0008
DZ. NR 1/3 OBRĘB 0009

INWESTOR:

ALSECOCO MIESZKANIA I DOMY GRZEGORZ
KECMANI SPOŁKA KOMANDYTOWA, UL. EUGENIUSZA
KWIATKOWSKIEGO 1/12, 71-004 SZCZECIN

OBIEKT:

BUDYNKI NR 4, NR 6.

RYSUNEK:

PROFIL PODŁUŻNY - PRZYLĄCZA CIEPLNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Kaluszczyński
upr. nr ZAP/0230/PW/BS/19
w specjalności Instalacje sanitarne

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Grzegorz Kacmian
upr. nr 77/Sz/2002
w specjalności Instalacje sanitarne

FAZA:

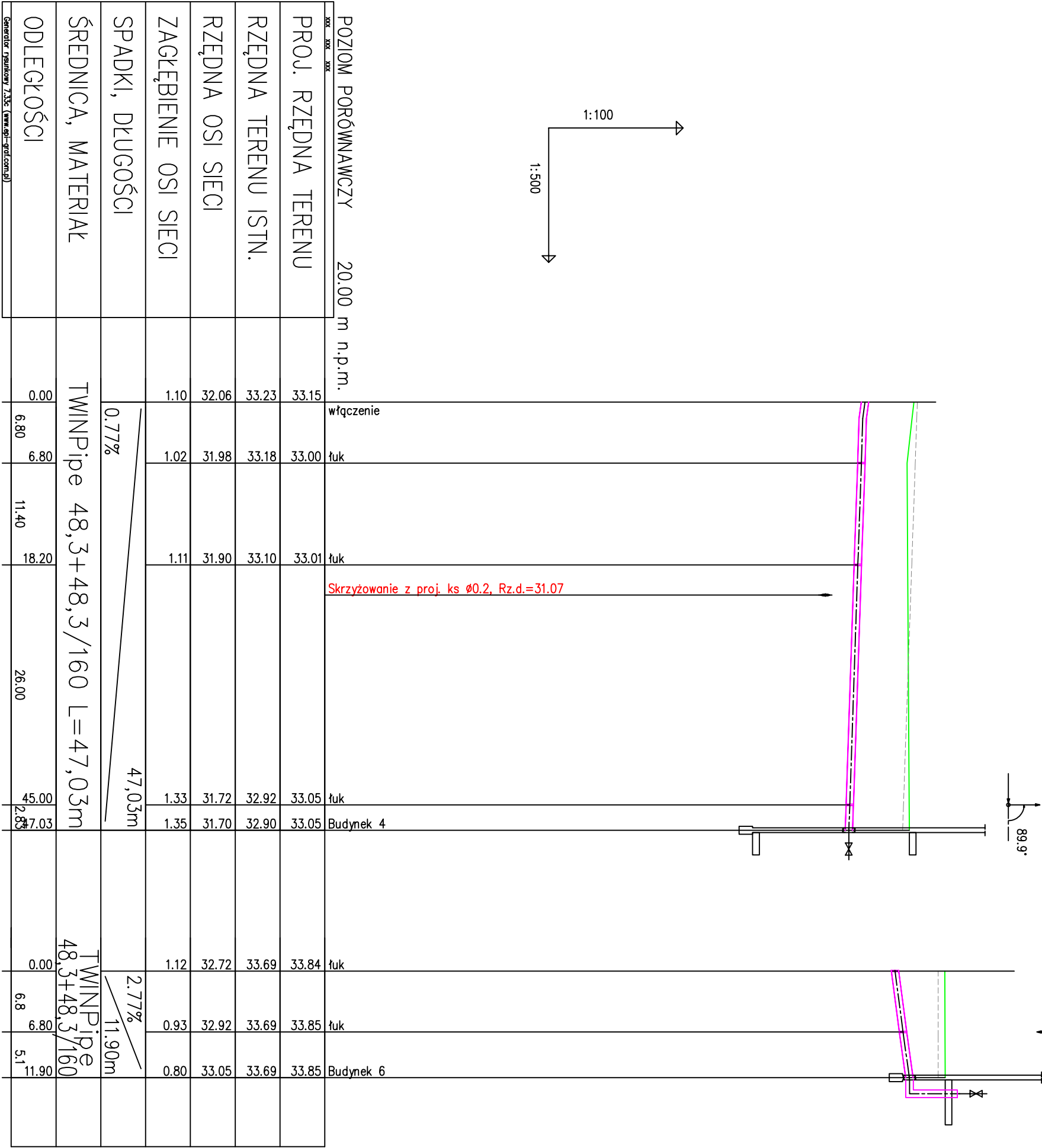
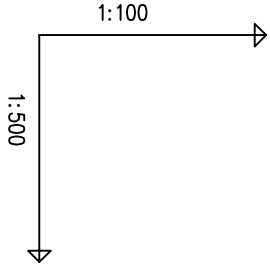
BRANŻA:

P.W. SANITARNA - SIEĆ OSIEDLOWA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI

SKALA: MIEJSCE I DATA: NR RYS:

1:100/500 SZCZECIN 05.2025 2

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA
JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.



PROJ. RZĘDNA TERENU	33.15	33.00	33.01	33.05	33.05	33.84	33.85	33.85
RZĘDNA TERENU ISTN.	33.23	33.18	33.10	32.92	32.90	33.69	33.69	33.69
RZĘDNA OSI SIECI	32.06	31.98	31.90	31.72	31.70	32.72	32.92	33.05
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.10	1.02	1.11	1.33	1.35	1.12	0.93	0.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.77%			47,03m		2.77% 11.90m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	TWINPipe 48,3+48,3/160 L=47,03m					TWINPipe 48,3+48,3/160		
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.80	11.40	18.20	26.00	45.00	47.03	51.90
	6.80	6.80	11.40	18.20	26.00	45.00	47.03	51.90

Generacja: 7.3.3c (www.gpj.com.pl)

SC5.7.4 SC5.7.5 SC5.7.6

SC5.7.7 SC5.7.8

SC11.1 SC11.2 SC11.3