



p.p. 95,00 m n.p.m.

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,40 | 105,40 |
| Rzędna dna kanału | 103,55 | 105,40 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,00 | 1,85 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=3,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 3,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. KABEL ENER. eN Ro-104,50
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S12 P12

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,40 | 105,40 |
| Rzędna dna kanału | 103,55 | 105,40 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,00 | 1,85 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=7,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 7,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-103,90
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S12 P13

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,65 | 105,80 |
| Rzędna dna kanału | 103,95 | 105,80 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,15 | 1,85 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=3,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 3,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. KABEL ENER. eN Ro-104,90
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S13 P14

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,65 | 105,80 |
| Rzędna dna kanału | 103,79 | 105,80 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,15 | 2,01 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=7,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 7,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-104,30
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S13 P15

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,77 | 105,80 |
| Rzędna dna kanału | 103,95 | 105,80 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,03 | 1,85 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=3,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 3,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. KABEL ENER. eN Ro-104,90
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S14 P16

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,77 | 105,80 |
| Rzędna dna kanału | 103,79 | 105,80 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,03 | 2,01 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=7,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 7,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-104,30
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S14 P17

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,93 | 105,80 |
| Rzędna dna kanału | 103,95 | 105,80 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,87 | 1,85 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=3,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 3,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. KABEL ENER. eN Ro-104,90
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S15 P18

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 103,93 | 105,80 |
| Rzędna dna kanału | 104,03 | 105,80 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,87 | 1,77 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=7,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 7,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-104,30
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S15 P19

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 104,60 | 106,60 |
| Rzędna dna kanału | 104,69 | 106,60 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,00 | 1,91 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=7,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 7,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. SIEĆ WOD. w Ø100 Ro-105,20
PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S16 P20

| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 104,60 | 106,60 |
| Rzędna dna kanału | 104,84 | 106,60 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,00 | 1,76 |
| Spadek [%] | 1,5% | L=3,0 |
| Odległość [m] | | |
| Materiał | PVC-U Ø160 | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 3,0 |

PROJ. STUDNIA KAN. Ø1000

PROJ. PRZYKA. ZAŚLEPIONY KORKIEM Ø160

S16 P21

PEP PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18, 62-500 Konin
tel./fax 005-294-14-40

INWESTOR: MIASTO I GMINA TRZEMESZNO
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------|---------|
| Projektował: | mgr inż. Kęstasiusz Wawrzyniak | Data: | 06.2013 |
| Projektant: | specjalność instalacyjno-tytułowa | | |
| Sprawdził: | specjalność instalacyjno-tytułowa | Data: | 06.2013 |
| Opracował: | mgr inż. Artur Michał Kamiński | Data: | 06.2013 |

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA
MIESZKANIOWEGO W SĄSIEDZTWIE
UL. STASZICA W TRZEMESZNIE**

Profil podłużny przyłącza
kanalizacji sanitarnej

Skala: 1:100/100
nr projektu: 10.0