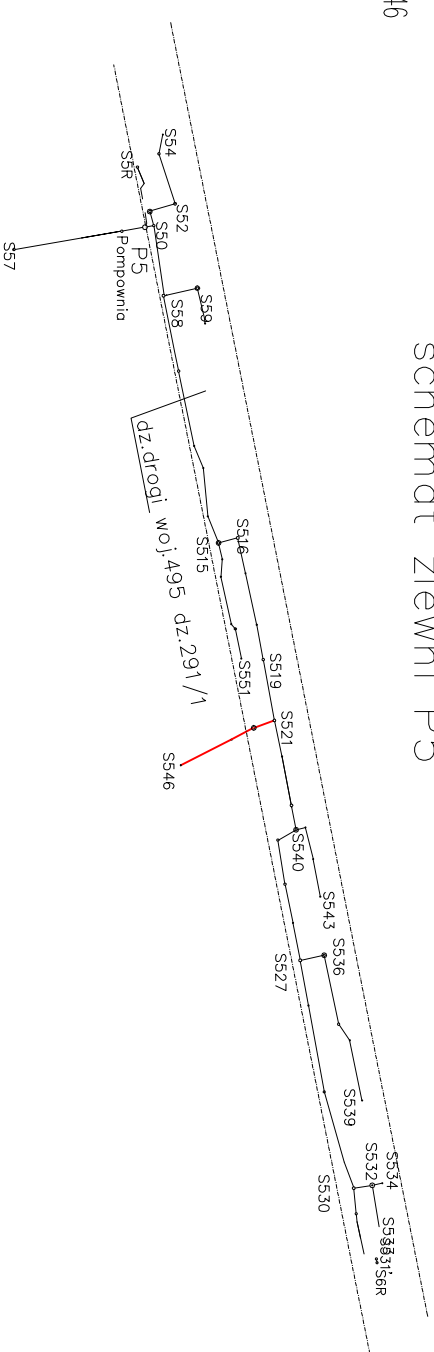


| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 140.00 m n.p.m. | | | | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 148.89 | 148.90 | 148.90 | 149.23 | 149.40 | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 147.30 | 147.32 | 147.39 | 147.40 | 147.42 | 147.44 | 147.50 | 148.15 | 148.15 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.59 | | 1.50 | | | | 1.73 | | 1.25 |
| PODSYPKA | 0.15 | | 0.15 | | 0.15 | | 0.15 | | 0.15 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 11.1 ‰ | 9.7 ‰ | 28.1 ‰ | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | 9.0 | 10.5m | 23.0m | | | | | |
| KĄTY POZIOME | 0.0° | | 17.0° | 0.0° | | | | | |
| KĄTY PIONOWE | 0.64° | | -0.08° | 1.1° | | | | | |
| WYKOPY | | PRZEWIERT | śc. PIONs=0,9m | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 4.0 | 7.5 | 11.0 | 19.5 | 23.0 | | | |
| HEKTOMETRY | S521 | S544 | S544 | S545 | S546 | | | | |

schemat zlewni P5



Należy na etapie przedwykonawczym potwierdzić w trakcie leczenia pomiar niwelacyjny powierzchni terenu, na jego podstawie dokonać korekty wyliczeń wartości wysokości projektowanych studni.

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEMODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOWIĄZUJĄCYMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

| | | | |
|---|---|---------------------|---------|
| Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg Marta Suddak | | | |
| PRACOWNIA: | 49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22 | | |
| KONTAKT: | tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msuddak@op.pl | | |
| INWESTOR: | Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA | | |
| PROFIL kanalizacji sanitarnej odcinek S521-S546 PRZEWIERT W/19 CHRÓŚCINA – projekt kanalizacji sanitarnej i deszczowej w posie drogi wojewódzkiej 459 dz.291/1 i 291/2 | | | |
| Projektował | Imię i nazwisko | upr. prof. | Podpis: |
| Projektował | mgr inż. Marek Starczyk | | |
| Opracował | mgr inż. Marta Suddak | | |
| Sprawił | mgr inż. Leszek Preisnar | | |
| BRANŻA sanitarna | | BRANŻA sanitarna | |
| 1:100/500 | | 1:100/500 | |
| 10.2015 | | 10.2015 | |
| NR: R/SJUNKU | | NR: R/SJUNKU | |
| S/P5/p6 | | S/P5/p6 | |

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMAGANE SPRAWDZIĆ W NATURZE
 ZASTRZEŻENIE: PRAWO NIEZGODNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WYKALKULACJI Z BRĄKÓW
 DOMARÓW GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WATPLIWYCH NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE