

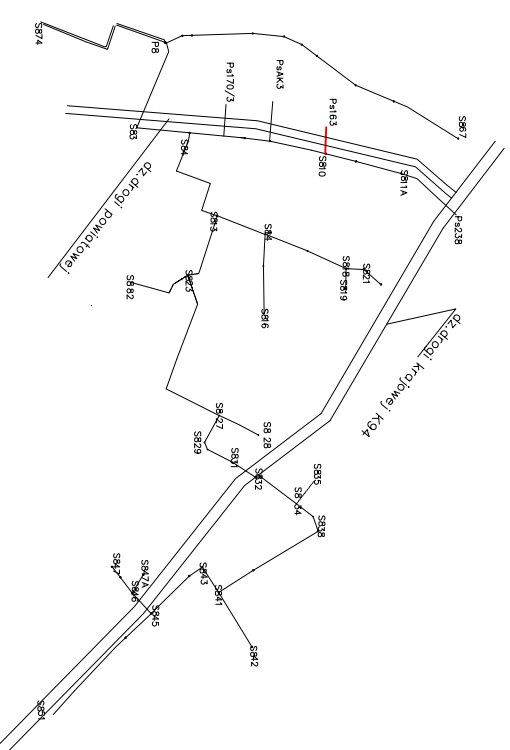
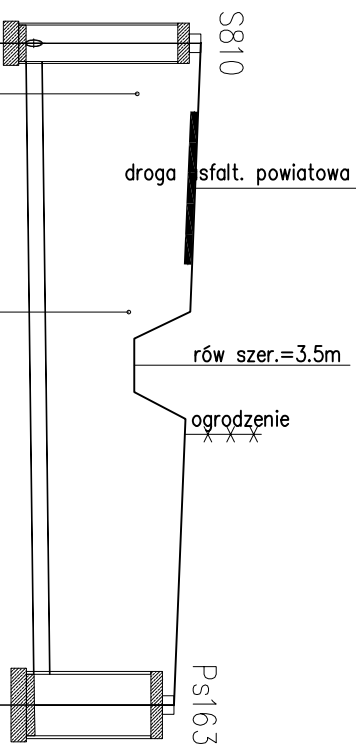
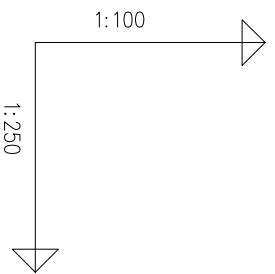
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

| | | | | | |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 149.20 | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 146.92 | 146.93 | 146.93 | 146.96 | 146.96 |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | 146.92 | | | 146.96 | 146.98 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.28 | | | | |
| PODSYPKA | 0.00 | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0.5% | | | 21.61m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | Dn200PRC lub kamionka |
| KĄTY POZIOME | 0.0° | | | | |
| KĄTY PIONOWE | 0.29° | | | | |
| WYKOPY | | | | | PRZEWIERT |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 1.65 | 4.73 | 8.78 | 10.51 21.61 |

studnia Dn1200 odbiorcza
kan. san. odS811, Rz.d.=146.92
kabel telek.

kabel telek.

studnia przewiertowa startpowa Dn2000



KOLIZJE Z PRZEWODEM WODY WRYSOWANO PRZY ZAŁOŻENIU JEJ POKOŻENIA
1,5MPt. W PRZYPADKU POTWIERDZENIA KOLIZJI PRZEWODY WODY
ZLECIĆ DO PRZEŁOŻENIA SŁUŻBOM HYDRO-LEW

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ
PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z
UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOW. PRZEPISAMI
I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

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

| | | | |
|---|---|--------------------------|---------|
| Zakład Usług Instalacyjnych MINISTAL Brzeg Marta Sudak | | | |
| PRACOWNIA: | 49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22 | | |
| KONTAKT: | tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msudak@op.pl | | |
| INWESTOR: | Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA | | |
| PROFIL kanalizacji sanitarnej odcinek S811-Ps163 | | BRANZA sanitarna | |
| Skorogoszcz - droga powiatowa P1185 ul.Armił Krajowej | | stop: PBW | |
| przewiert P/1 | | data: 10.2015 | |
| Projektował | Imię i nazwisko | upr. pol. | Podpis: |
| Projektował | mgr inż. Marek Starczyk | | |
| Opracował | mgr inż. Marta Sudak | | |
| Sprawdził | mgr inż. Leszek Preisnor | | |
| PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSTĘPNE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE: KONTRAST SIE PRZED WYKONANIEM PRAC WYKONACZCZYCH Z BRANŻOWYMI DOKUMENTACJAMI I WYKONANIE WYKONAWCZYCH PRAC W ZŁOŻENIU PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. | | NR RYSUNKU S/P8/p6(p) | |

S810

Ps163