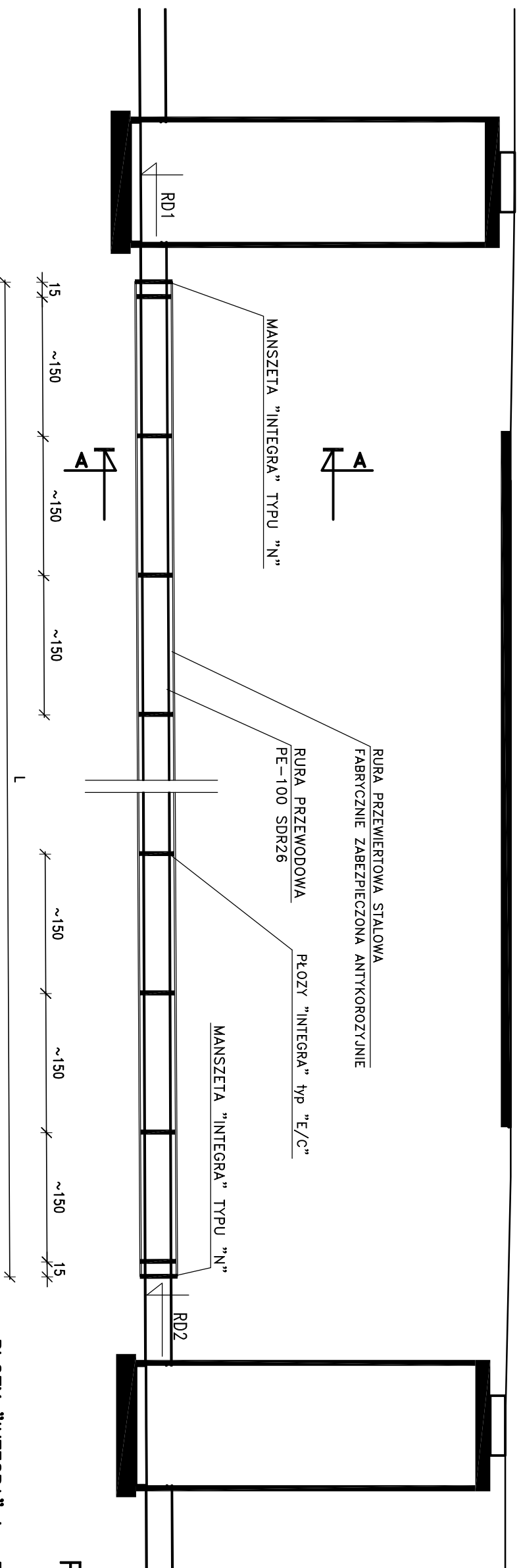


SCHEMAT PRZEWIERTU

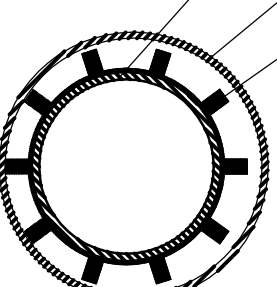
skala 1:50

ulica asfaltowa



PRZEKRÓJ A – A

skala: 1:10



PEŁOZY "INTEGRA" typ E/C
wg tab. 1

RURA PRZEWIERTOWA
wg tab. 1

RURA PRZEWODOWA
wg tab. 1

ZESTAWIENIE PRZEWIERTÓW W STALOWEJ RURZE OCHRONNEJ

Tabela 1

| PRZEWIERT | LOKALIZACJA | RURA PRZEWODOWA | RURA PRZEWIERTOWA | L[m] | RD1 | RD2 | PEŁOZY | | | MANSZETA | |
|-----------|---|--------------------|---------------------------------|------|--------|--------|------------|-----------------|--------|----------|-----------|
| | | | | | | | typ | ilość elementów | h[m] | | ilość |
| NR 1 | KOL. K-9 odd. 9S4-9Sp3 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 178,65 | 179,60 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 2 | KOL. K-9 odd. 9S6-9Sp4 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 178,92 | 179,50 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 3 | KOL. K-9 odd. 9S7-9Sp6 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 10 | 179,21 | 179,36 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,39 | 8 szt. | DN250/150 |
| NR 4 | KOL. K-9 odd. 9T2-9Sp7 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 179,31 | 179,46 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 5 | KOL. K-9 odd. 9S9-9Sp9 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 11 | 179,84 | 180,32 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,34 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 6 | KOL. K-9 odd. 9S14-9Sp11 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 10 | 180,51 | 181,08 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,39 | 8 szt. | DN250/150 |
| NR 7 | KOL. K-9 odd. 9S10-9Sp12 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 10 | 180,67 | 180,91 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,39 | 8 szt. | DN250/150 |
| NR 8 | KOL. K-9 odd. 9S14-9S15 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz225 | stalowa DN300 (Dzxcg=323,9x8,0) | 12 | 182,26 | 182,33 | E/C h=25mm | 5E | ~ 1,46 | 9 szt. | DN300/200 |
| NR 9 | KOL. K-9 odd. 9S16-9S16,1 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 11 | 182,51 | 182,68 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,34 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 10 | KOL. K-9 odd. 9T7-9Sp20 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 182,70 | 183,53 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 11 | KOL. K-9 odd. 9S17-9S17,1 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 182,79 | 182,95 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 12 | KOL. K-9 odd. 9S19-9,3S1 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz225 | stalowa DN300 (Dzxcg=323,9x8,0) | 12 | 183,22 | 183,28 | E/C h=25mm | 5E | ~ 1,46 | 9 szt. | DN300/200 |
| NR 13 | KOL. K-9 odd. 9S20-9Sp24 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 11 | 183,43 | 183,74 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,34 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 14 | KOL. K-9 odd. 9S22-9Sp25 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 183,70 | 184,06 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 15 | KOL. K-9 odd. 9S23-9Sp27 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 183,98 | 184,18 | E/C h=35mm | 3E+1C | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 16 | KOL. K-9 odd. 9T9-9Sp31 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz160 | stalowa DN250 (Dzxcg=273,0x7,1) | 12 | 184,31 | 184,44 | E/C h=25mm | 5E | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 17 | KOL. K-9 odd. 9S25-PP8 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz50 | stalowa DN250 (Dzxcg=114,3x4,0) | 12 | 185,10 | 184,50 | E/C h=17mm | B | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 18 | KOL. K-9 odd. 9S26-PP9 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz50 | stalowa DN250 (Dzxcg=114,3x4,0) | 12 | 185,50 | 184,80 | E/C h=17mm | B | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |
| NR 19 | KOL. K-9 odd. 9S26-PP10 ul. Kozłowska | PE-100 SDR26 Dz50 | stalowa DN250 (Dzxcg=114,3x4,0) | 12 | 185,50 | 184,80 | E/C h=17mm | B | ~ 1,46 | 9 szt. | DN250/150 |

UWAGA:
Schemat przewiertu rozpatrywać łącznie profilami podłużnymi!

| | |
|--|--|
| "PROJWES" S.C. | |
| PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Machnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl | |
| ZADANIE | PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - ETAP II WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ W UL. KOZŁEJSKIEJ |
| PRZEDMIOT RYS. | KANALIZACJA SANITARNA - SCHEMAT PRZEWIERTU |
| LOKALIZACJA | DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA |
| INWESTOR | GMINA BIERAWA UL. WOJSKA POLSKIEGO 12, 47-240 BIERAWA |
| STADIUM DOK. | PROJEKT WYKONAWCZY |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 33794/OP.48/95/OP |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0032/P/OOS/03 |
| DATA OPRACOWANIA | czerwiec 2014 |
| | podpis: |
| | 17 |
| | SKALA: |
| | 1:50 |