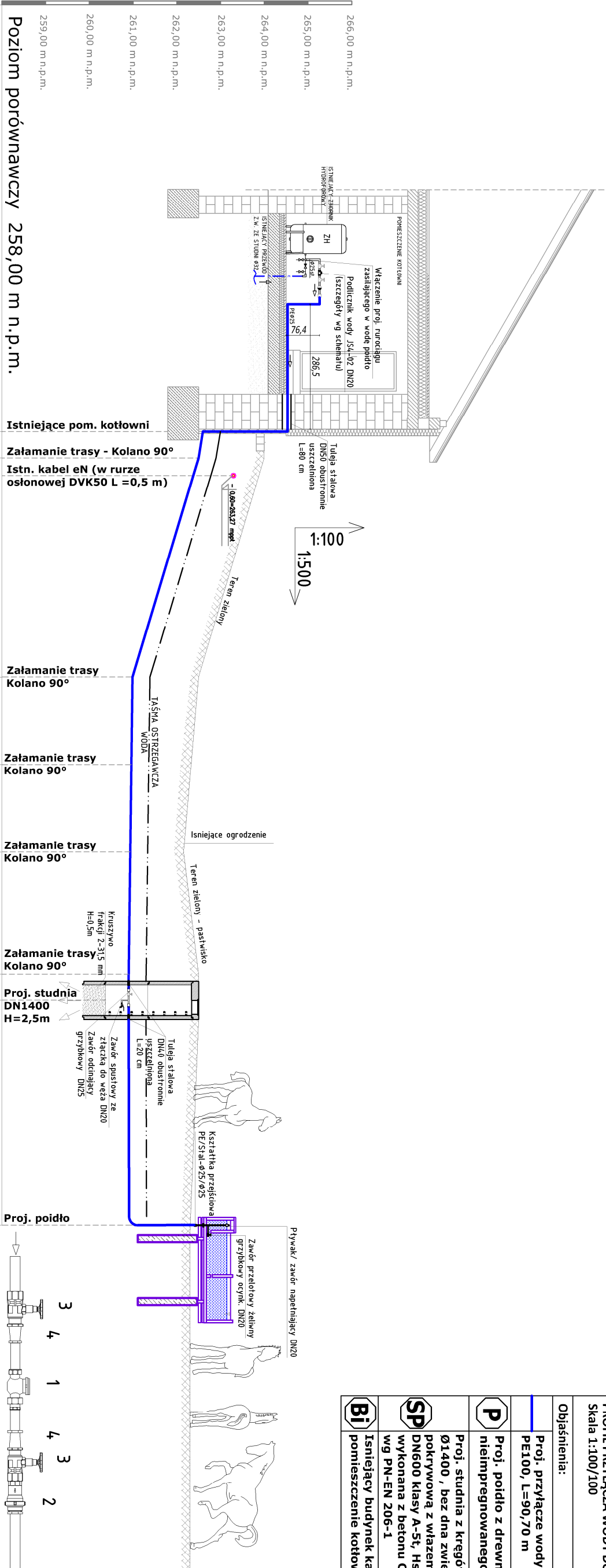


| | |
|---------------------------------|--|
| PROFIL PRZYŁĄCZA WODY DO POIDŁA | |
| Skala 1:100/100 | |
| Objaśnienia: | |
| <div></div> | Proj. przyłącze wody PEØ25x2,0, PE100, L=90,70 m |
| <div>P</div> | Proj. poidło z drewna dębowego nieimpregnowanego |
| <div>SP</div> | Proj. studnia z kręgów betonowych Ø1400 , bez dna zwieńczona płytą pokrywową z włazem żelaznym m DN600 klasy A-5t, Hst.=2,5 m, wykonana z betonu C35/45 wg PN-EN 206-1 |
| <div>Bi</div> | Istniejący budynek kancelarii / pomieszczenie kotłowni |



| | |
|---|--|
| Zestawienie materiałów zestawu wodomierzowego | |
| Lp. | Wyszczególnienie elementów |
| 1. | Wodomierz JS 4-0,2; DN20 |
| 2. | Zawór antyoskazyeniowy DN25 |
| 3. | Zawór odcinający typ M-83 DN25 |
| 4. | Redukcja DN25/DN20 |
| 5. | Przejście PE/stal - Złaczka przejściowa d=PEØ32 / G=1" |

| | |
|--|--|
| BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI | |
| mgr inż. Adam Polacki | |
| ul. Lubelska 717, 23-400 Białystok | |
| NIP: 818-603-52-00 | |
| tel.: 535-712-0206 e-mail: polackiadam@op.pl | |

| | | | |
|---------------------------------|--|---------|-----|
| Investor | Roztoczański Park Narodowy | | |
| Lokalizacja inwestycji | ul. Piłszońska 2, 22-470 Zwierzyniec | | |
| Temat | Obrót, dz. nr ewid. 1156 | | |
| Treść rysunku | "BUDOWA POIDŁA WRAZ Z PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM" | | |
| PROFIL PRZYŁĄCZA WODY DO POIDŁA | | | |
| Skala rys. | Branka | Stadium | |
| 1:100/500 | Santiana | DZ | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| Wyszczególnienie | Imię, Nazwisko, Nr uprawnień | | |
| Projektant: | mgr inż. Monika Polacka | | |
| Temat rysunku | nr dpt.: LUB/013/P005/12 | | |
| Data opracowania | 03/2019 | Nr rys. | S-1 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Poziom porównawczy | 258,00 m n.p.m. | Istniejące pom. kotłowni | Załamanie trasy - Kolano 90° | Istn. kabel eN (w rurze osłonowej DVK50 L =0,5 m) | Teren zielony | Teren zielony - pastwisko | Proj. studnia DN1400 H=2,5m | Proj. poidło |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 264,00 | 264,00 | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° |
| Rzędna osi przewodu [m p.p.t.] | 262,60 | 262,50 | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° |
| Zagłębienie osi przewodu [m] | 1,40 | 1,50 | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° |
| Odległość [m] | 0,00 | 3,00 | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° |
| Długość [m] | | | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° |
| Średnica; Materiał | | | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° | Załamanie trasy Kolano 90° |

Uwaga:
zagłębienie przyłącza zweryfikować po wykonaniu pomiarów geodezyjnych oraz wykonaniu wykopu kontrolnego sprawdzającego rzeczywistą głębokość posadowienia istniejącej sieci wodociągowej WO110