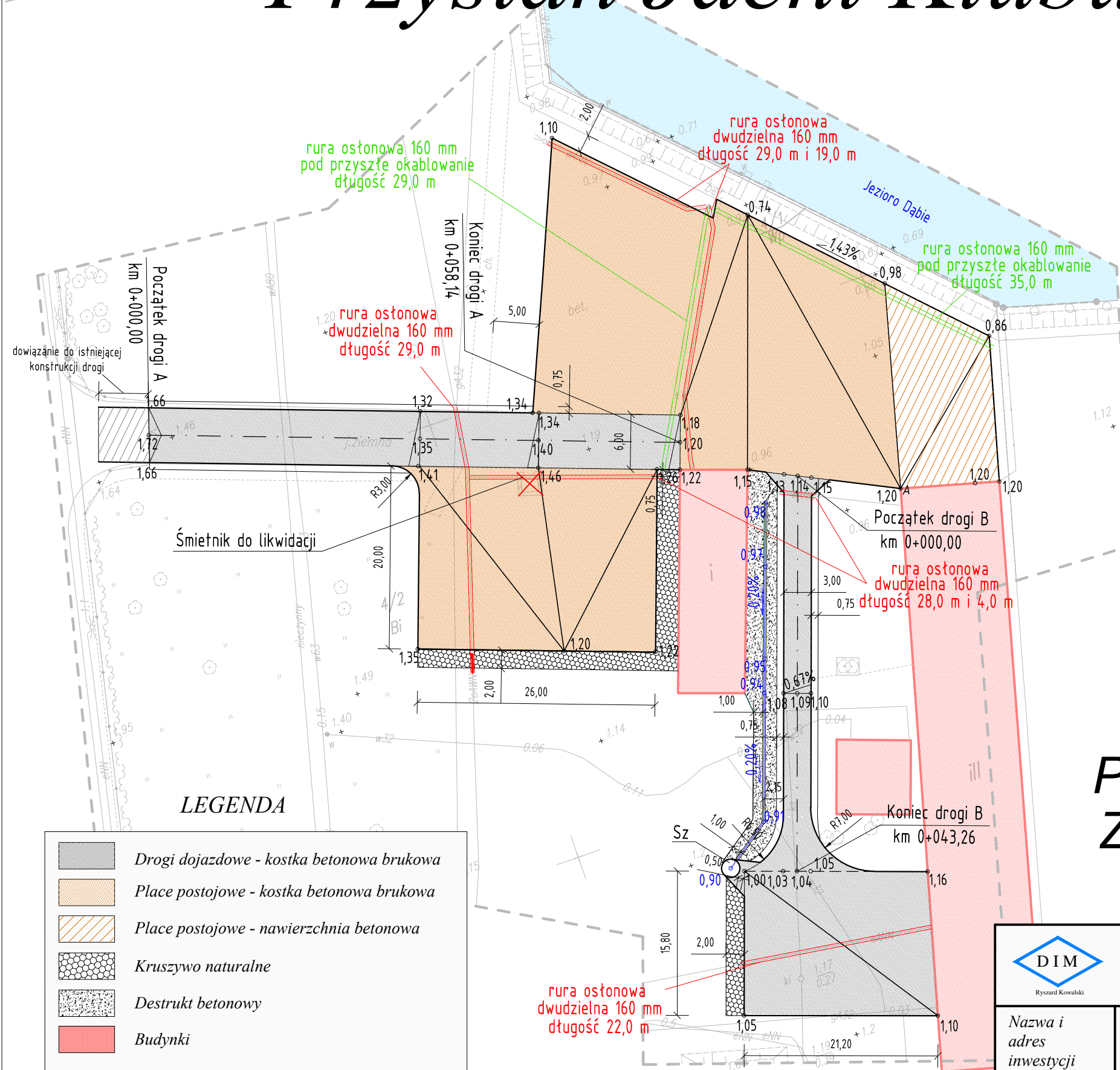


Przystań Jacht Klubu AZS



LEGENDA

- Rury osłonowe dwudzielne zabezpieczające kable elektryczne
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ - 131 m
- Rury osłonowe układane pod przyszłe kable elektryczne
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ - 64 m

LEGENDA

- Drogi dojazdowe - kostka betonowa brukowa
- Place postojowe - kostka betonowa brukowa
- Place postojowe - nawierzchnia betonowa
- Kruszywo naturalne
- Destrukt betonowy
- Budynki
- 4,81% 60,70 Spadki i rzędne projektowane
- 60,70 Projektowany ściek korytkowy
- o Sz Studnia zbiorcza

PLAN SYTUACYJNY Zabezpieczenie kabli elektrycznych



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW

mgr inż. Ryszard Kowalski

71-468 SZCZECIN ul. Sosnowa 6a

tel./fax (091) 45 00 745

| | | | | |
|--------------------------|--|---------------|------------------|--------|
| Nazwa i adres inwestycji | Budowa i przebudowa ciągów komunikacyjnych, placu postojowego dla jachtów oraz placu przed hangarem na terenie przystani Jacht Klub AZS w Szczecinie | | | |
| Projektował | mgr inż. Monika Białasik | Nr uprawnień | ZAP/0178/POOD/10 | Podpis |
| Sprawdził | mgr inż. Ryszard Kowalski | 43/Sz/78 | | Data |
| RYSUNEK NR 5 | | ARKUSZ NR 1/1 | | |

01.2013

Skala
1:500