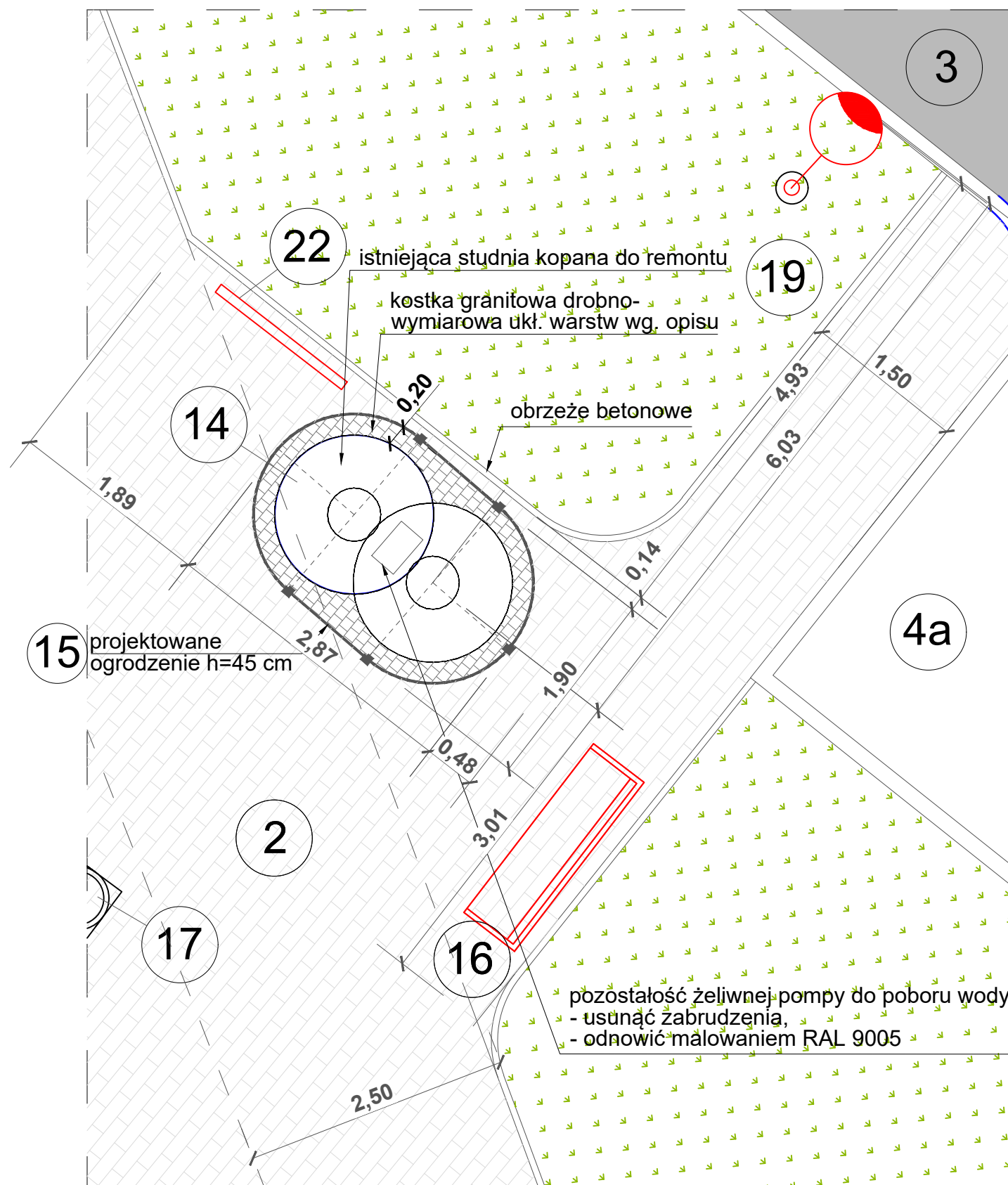


SZCZEGÓŁ LOKALIZACJI ISTN. STUDNI DO REMONTU

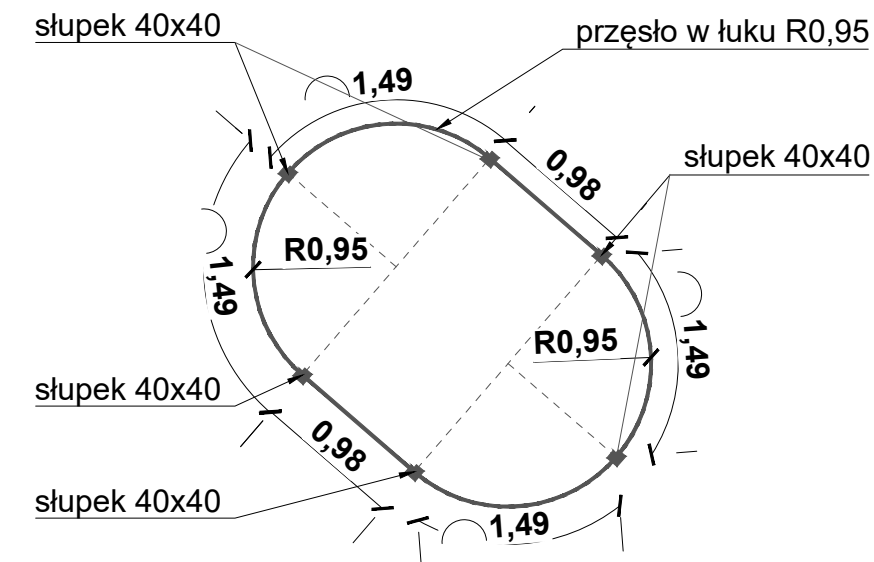


Legenda opisów numerycznych:

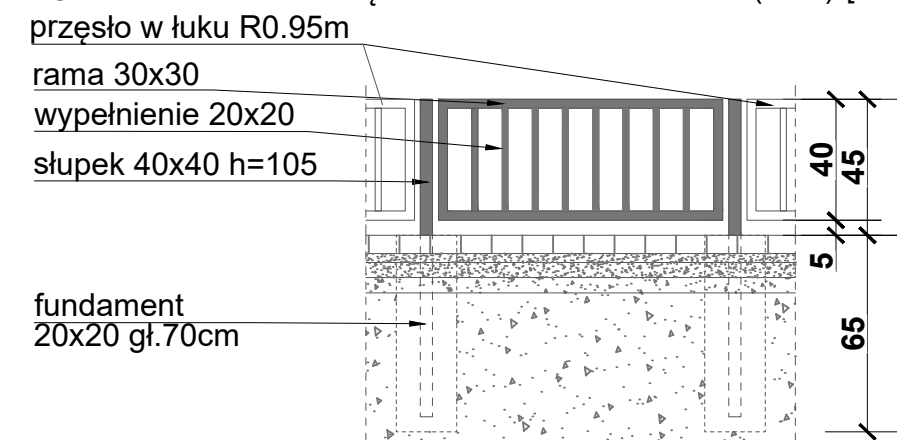
- 2. Proj. utwardzenia z kostki bet. bez spoinowej ok 476m²
- 3. Droga asfaltowa AC11S kat.II ok 1687m²
- 4a. Miejsca par. utwardzenie płytą ażurową
- 14. Istn.studnia kopana do remontu
- 15. Proj. płotek metalowy h=45 cm
- 16. Ławka
- 17. Kosz na śmieci
- 19. Oświetlenie parkowe
- 22. Gablota opisu historii dworca 140x80 cm

SCHEMAT PROJ. OGRODZENIA W RZUCIE [m]

Łączna dł. ogr = 7,90m, wys 0.45m
profile stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na RAL 9005



SCHEMAT PROJ. PRZĘŚLA - WIDOK Z PRZODU (1:25) [cm]



RYS. SZCZEGÓŁ STUDNI - ISTNIEJĄCA STUDNIA KOPANA

BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP
ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI

| | | | |
|--------------|-------------------|---|------------------|
| | ADRES: | 49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI dz.nr: 845/3, 736, 734/7, 737/7, 806 | |
| | INWESTOR: | Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski | skala: 1:50 |
| | STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | data: 08.2018 |
| | PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Maciej Rempalski up. 02/OPOKK/2012 | |
| | SPRAWDZA JĄCY: | mgr inż. arch. Paweł Wolny up. 14/OPOKK/2011 | |
| ARCHITEKTURA | OPRACOWAŁ: | inż. arch Ryszard Śnieżek mgr inż. arch Agata Mikula | nr rys.: A-10 |