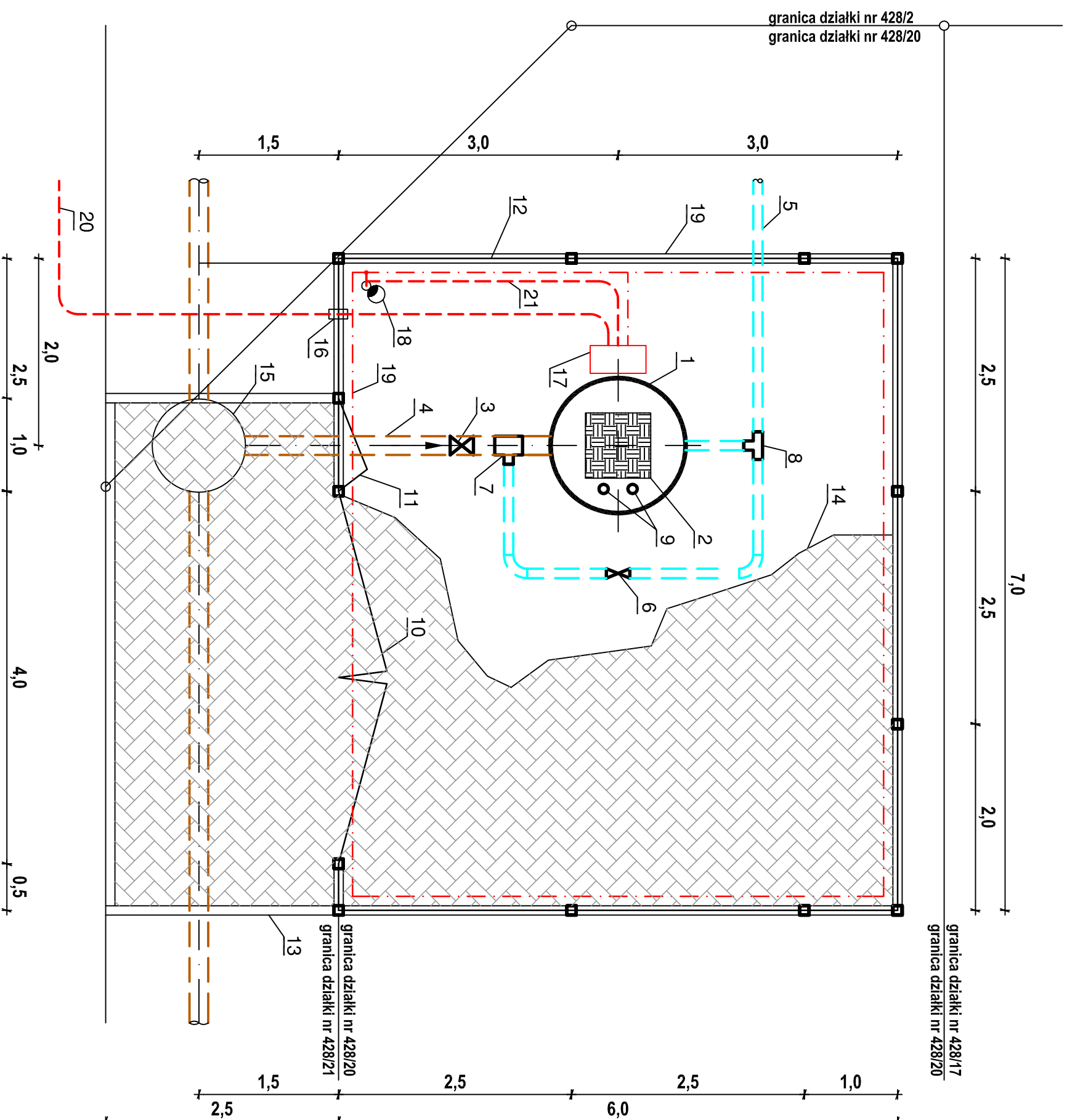


PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI

SKALA 1:50




granicza działki nr 428/17
granicza działki nr 428/20

OZNACZENIA:

1. Pompownia zbiornikowa Ø1500
2. Właz kanałowy zamknięty 700x700 klasy C
3. Zasuwka DN200 (np HAWLE Nr kat. 4600)
4. Rurociąg PVC Dz200
5. Rurociąg tłoczny RT PE-100 SDR17 PN10 Dz90
6. Zasuwka DN80 (np HAWLE typ E Nr kat 4040)
7. Trójnik PVC Dz200/90
8. Trójnik PE Dz90/90
9. Rura wywiewna ze stali nierdzewnej DN100
10. Brama b=4,0m
11. Furtka b=1,0m
12. Ogrodzenie wg odrębnego rysunku
13. Krawężnik 30x15x100cm
14. Polbruk h=80mm (miał-50mm, tłuczeń-150mm, piasek-200mm)
15. Proj. studnia kanalizacyjna Ø1000
16. Rura przepustowa AROT KR-75 dł: 1m
17. Szafka sterowania przepompowni
18. Słup oświetleniowy wys. do 6m z oprawą np. MAGNOLIA LED - 48W
19. Bednarka stal. oc. 25 x 4 mm dł. 27m - uzimienie
20. Kabel (włz) YKY 4 x 10mm² dł. 25 m
21. Kabel (ośw. terenu) YKYzo 3 x 2,5 mm² dł. 5 m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia ogrodzona - 42,0m²
Powierzchnia utwardzona - 55,75m²

 <p>"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKOWA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechanica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@2.pl</p>		Nr rys.
ZADANIE	PRZEDŁUŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POLNEJ W STARYM KOZŁU	4
PRZEDMIOT RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI	
LOKALIZACJA	STARE KOZŁE, UL. POLNA GMINA BIERAWA	SKALA:
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	1:50
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	podpis:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 48/95/OP	podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L00322/POOS/03	
DATA OPRACOWANIA	lipiec 2017	