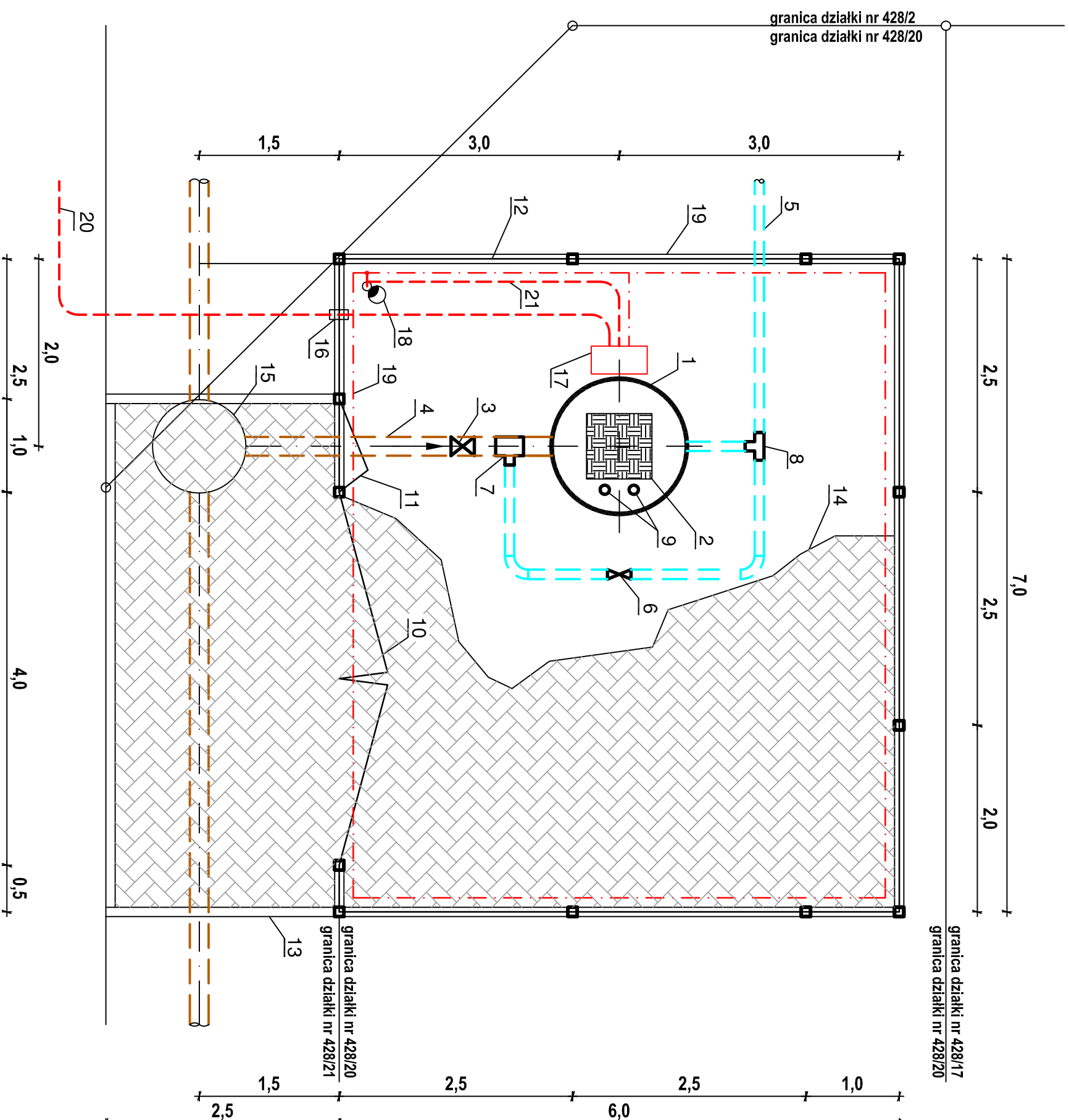


PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI

SKALA 1:50



granica działki nr 428/17
granica działki nr 428/20

OZNACZENIA:

1. Pompownia zbiornikowa Ø1500
2. Właz kanałowy zamknięty 700x700 klasy C
3. Zasawa DN200 (np HAWLE Nr kat. 4600)
4. Rurociąg PVC Dż200
5. Rurociąg tłoczny RT PE-100 SDR17 PN10 Dż90
6. Zasawa DN80 (np HAWLE typ E Nr kat 4040)
7. Trójnik PVC Dż200/90
8. Trójnik PE Dż90/90
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
15. Proj. studnia kanalizacyjna Ø1000 (miał-50mm, tłuczeń-150mm, piasek-200mm)
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) YKYżo 3 x 2,5 mm² dł. 5 m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

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

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Machnica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@2.pl	
ZADANIE	PRZEDŁUŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POLNEJ W STARYM KOZŁU	Nr rys.	3
PRZEDMIOT RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI	SKALA:	1:50
LOKALIZACJA	STARE KOZŁE, UL. POLNA GMINA BIERAWA	INWESTOR	GINNA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OPL0032/POOS03	PROJEKTOWAŁ	Mirosław Rajca - instal. elektr. nr up. : 83/77/Op ; 50/82/Op
DATA OPRACOWANIA	lipiec 2017	podpis:	