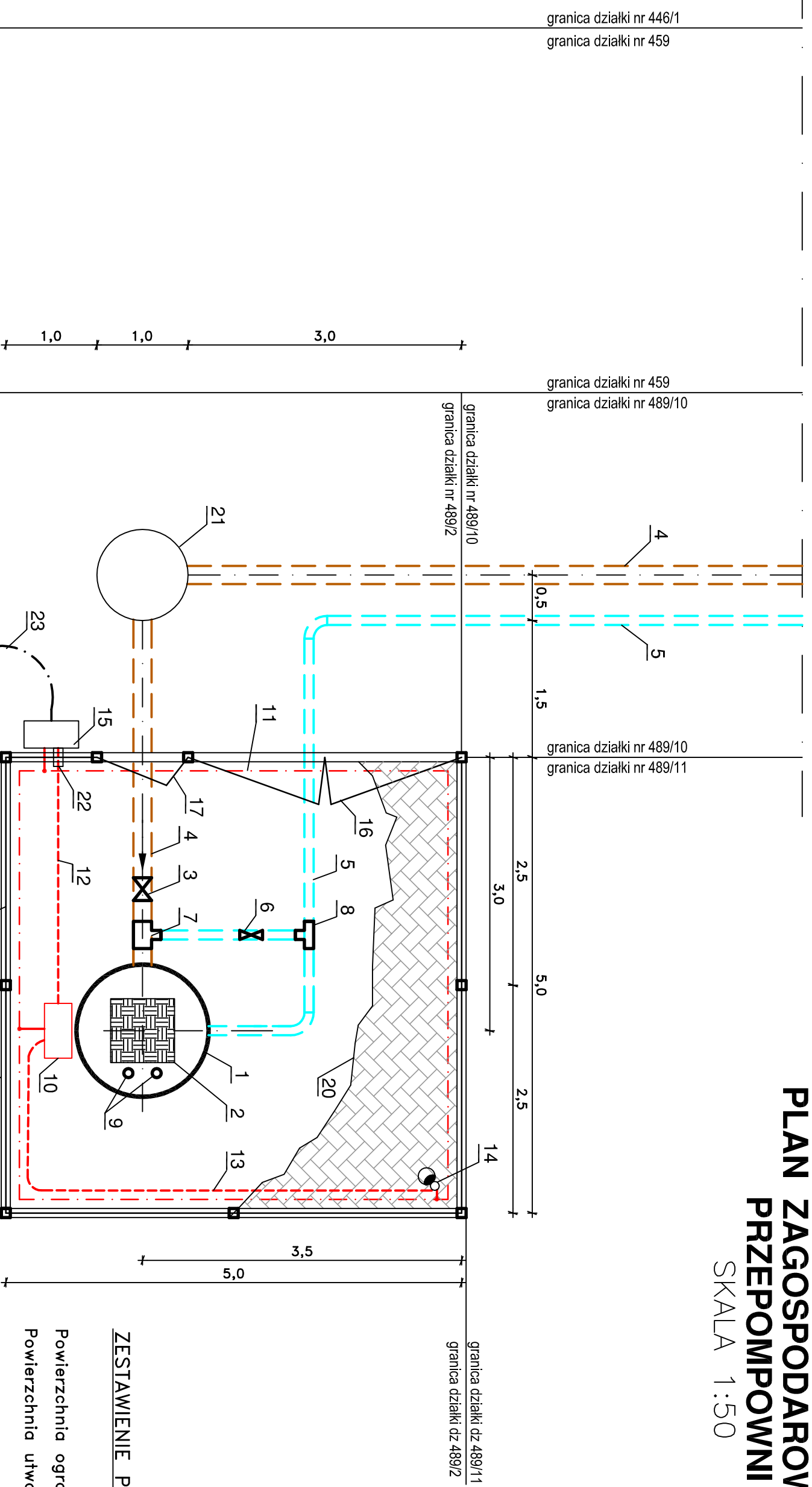


PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

1. Pompownia zbiornikowa Ø1500
2. Wiaz kanatowy zamknięty 700x700 klasy C
3. Zasuwa DN200 (np HAWLE Nr kat. 4600)
4. Rurociąg PVC Dż200
5. Rurociąg tłoczny RT PE-100 SDR17 PN10 Dż90
6. Zasuwa 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. Szafka sterowania przepompowni
11. Bednarka stal. oc. 30 x 4 mm dl. 27m - uziemienie
12. Kabel YKY 4x10 mm² dl. 5m z zapasem (szafka sterownicza)
13. Kabel YKY 3x2,5 mm² dl. 7m z zapasem (ośw. terenu)
14. Słup oświetleniowy wys. 6m z oprawą OUSh-100W
15. Zestaw złączowo-pomiarowy (wg proj. i standardów TAURON S.A.)
16. Brama b=3,0m
17. Furtka b=1,0m
18. Ogrózenie wg odrębnego rysunku
19. Krawężnik 30x15x100cm
20. Polbruk h=80mm
21. Proj. studnia kanalizacyjna Ø1000 (miar-50mm, tłuczeń-150mm, piasek-200mm)
22. Rura przepustowa AROT KR-75 dl. 1m (propozycja lokalizacji)
23. KABEL YAKXS 4x35 mm² dl. 10m z zapasem (do wykonania przez Tauron S.A. wg oddzielnego projektu)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia ogrodzona – 25m²
 Powierzchnia utwardzona – 25m²

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechinca, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	
ZADANIE	PROJEKT PRZEDŁUŻENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BIERAWIE UL. CICHĄ I JANA PAWŁA II	Nr rys.	7
PRZEDMIOT RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI	SKALA:	1:50
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. CICHĄ, JANA PAWŁA II	INWESTOR	GINNA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKTANT	mgr inż. Józef Wesołowski branża wod.-kan. nr up.: 337/94/OP. 4895/OP
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Wesołowski branża wod.-kan. nr up.: OP/L0032/P/OOS/03	PROJEKTANT	Miroslaw Raica branża elektryczna nr up.: 8377/Op. 50/82/Op.
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2012	podpis:	