

31/3
dr

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI PS3 1:100

Legenda:

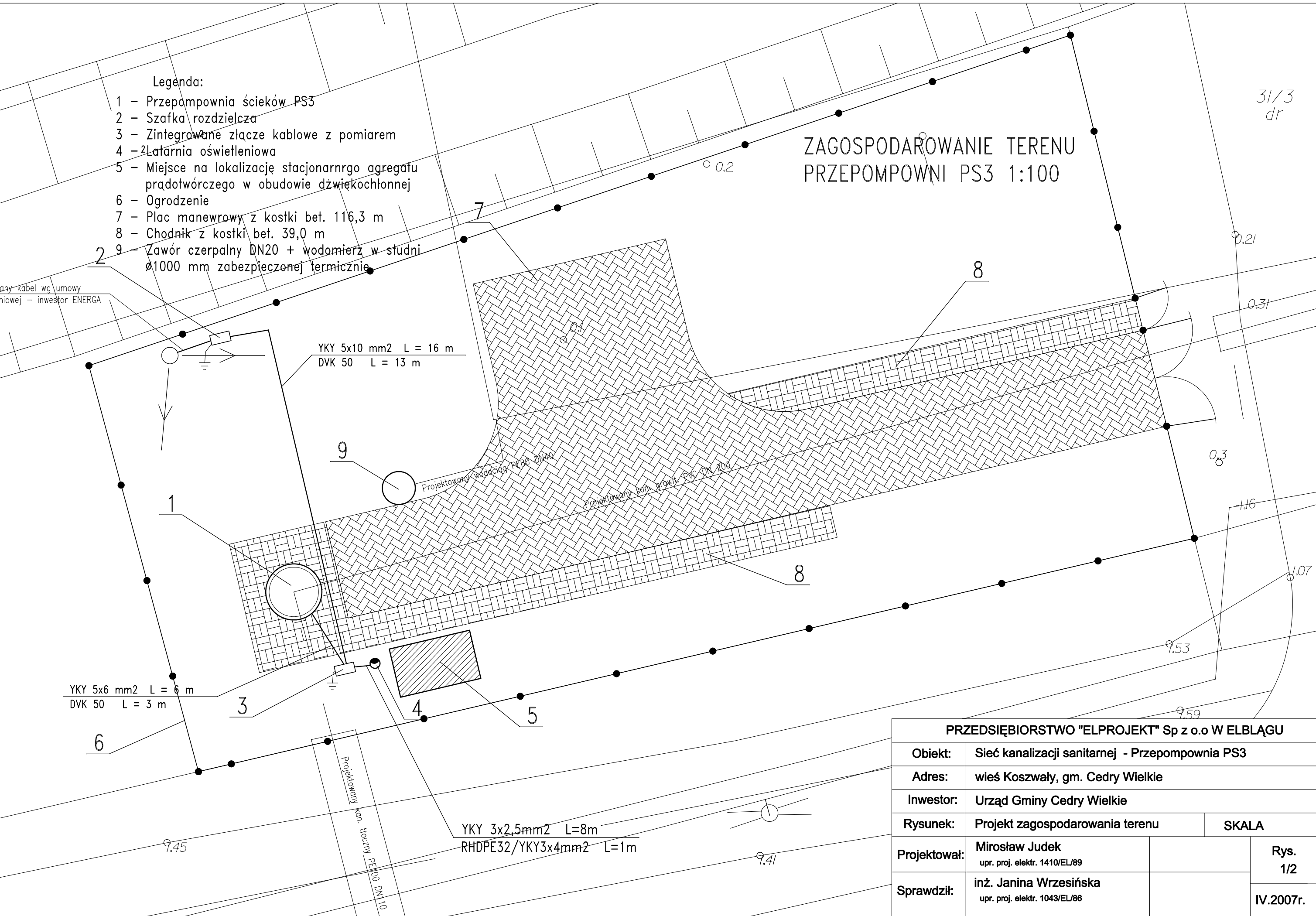
- 1 - Przepompownia ścieków PS3
- 2 - Szafka rozdzielcza
- 3 - Zintegrowane złącze kablowe z pomiarem
- 4 - Latarnia oświetleniowa
- 5 - Miejsce na lokalizację stacjonarnego agregatu prądowłóczego w obudowie dźwiękochłonnej
- 6 - Ogrózenie
- 7 - Plac manewrowy z kostki bet. 116,3 m
- 8 - Chodnik z kostki bet. 39,0 m
- 9 - Zawór czerpalny DN20 + wodomierz w studni $\varnothing 1000$ mm zabezpieczonej termicznie

Projektowany kabel wg umowy przyłączeniowej - inwestor ENERGA

YKY 5x10 mm² L = 16 m
DVK 50 L = 13 m

YKY 5x6 mm² L = 6 m
DVK 50 L = 3 m

YKY 3x2,5mm² L=8m
RHDPE32/YKY3x4mm² L=1m



PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - Przepompownia PS3		
Adres:	wieś Koszwały, gm. Cedry Wielkie		
Inwestor:	Urząd Gminy Cedry Wielkie		
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu	SKALA	
Projektował:	Mirosław Judek upr. proj. elektr. 1410/EL/89		Rys. 1/2
Sprawdził:	inż. Janina Wrześcińska upr. proj. elektr. 1043/EL/86		IV.2007r.