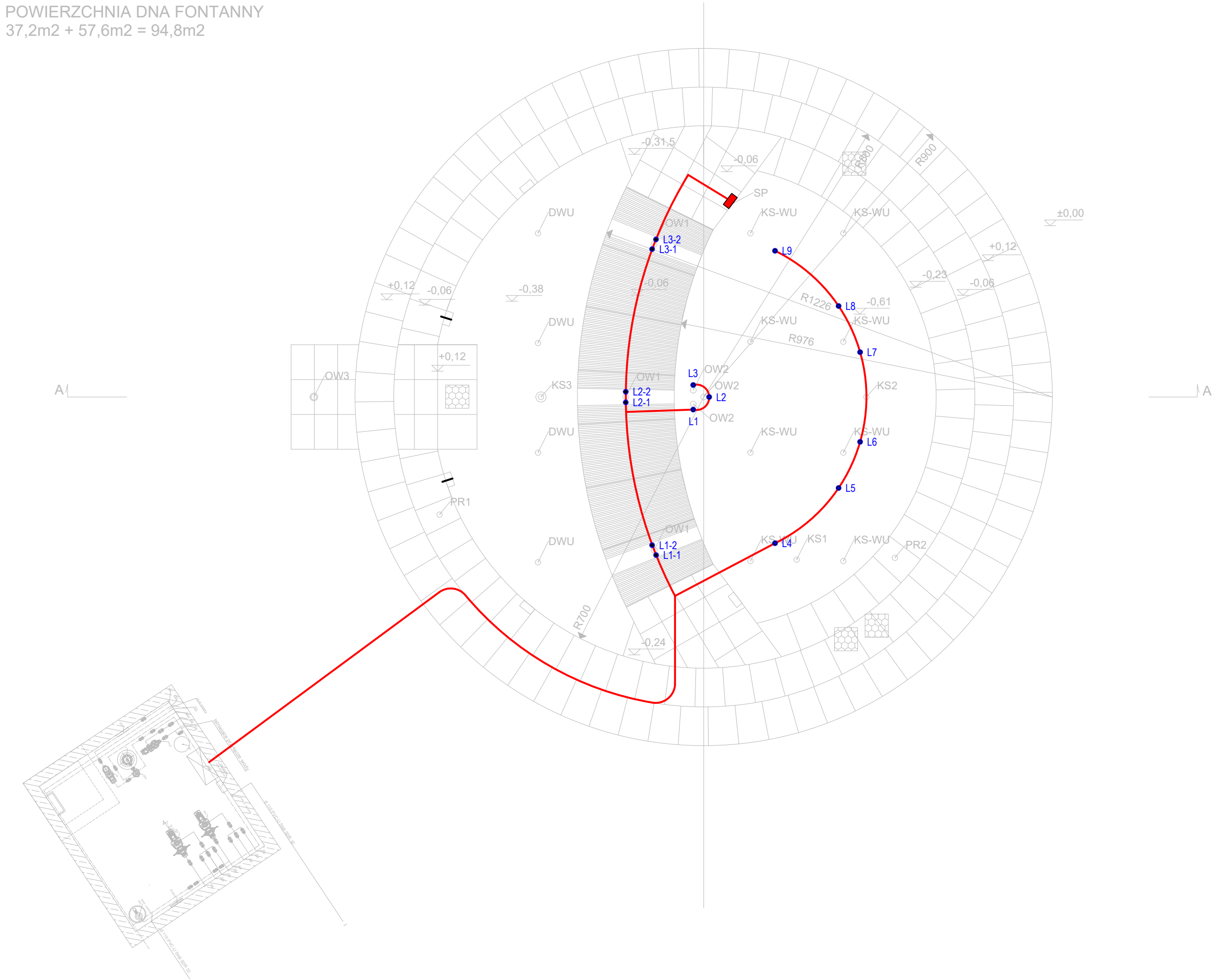


POWIERZCHNIA DNA FONTANNY  
37,2m2 + 57,6m2 = 94,8m2




## LEGENDA

	Kabel wewnętrznej linii zasilającej, wg. schematu ideowego
	Oświetlenie mostek
	Oświetlenie płaszcz wodny
	Sonda poziomu wody

## UWAGI

- Projektowane przyłącze nN wg odrębnego opracowania.
- Głębokość ułożenia kabli nN w ziemi, mierzona prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 70 cm. Kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą rodzimego gruntu.
- W przypadku układania kabli nN w części drogi lub ulicy kabel układać w osłonach otaczających na głębokości 0,8 m.
- Do oznaczenia trasy kabla należy ułożyć folię lub siatkę koloru niebieskiego.
- Układanie kabli, zbliżenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonać zgodnie z normą N-SEP-004.
- Stosować wyroby budowlane posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty.

 <b>WATER CONCEPT</b> <small>WATER IS OUR PASSION</small>		<b>WATER CONCEPT</b> ul. Geodetów 1 64-100 Leszno www.waterconcept.pl			
INWESTYCJA	<b>REMONT FONTANNY NA TERENIE SKWERU ZIELONE OGRÓDKI IM. ZBIGNIEWA ZAKRZEWSKIEGO</b>				
ADRES	SKWER ZIELONE OGRÓDKI IM. ZBIGNIEWA ZAKRZEWSKIEGO, POZNAŃ				
DZIAŁKA	306401_1.0051.AR_28.35/1				
INWESTOR	<b>MIASTO POZNAŃ</b> Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
INWESTOR ZASTĘPCZY	<b>POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O.</b> Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań				
	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>		UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ GIERA		UPR. WKP/0241/P00E/15		
DATA OPRACOWANIA	<b>MAJ 2024</b>				
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ROBERT KUSIK				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM	<b>PW</b>	
TREŚĆ RYS.	<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>				
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
<b>1:100</b>	<b>ELE</b>		<b>IE.01</b>	<b>1/1</b>	<b>00</b>