

Technical drawing of a concrete slab (kostka betonowa) with a central rectangular opening. The drawing includes dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 370
 - Overall height: 300
 - Opening width: 146
 - Opening height: 140
 - Top edge dimensions: 111, 160, 210
 - Bottom edge dimensions: 111, 146, 113
 - Left edge dimensions: 160, 140
- Labels:**
 - kostka betonowa (concrete slab)
 - obrzeże trawnikowe (lawn edge)
- Other features:**
 - A central rectangular opening with a dashed outline.
 - A small circular feature (possibly a hole or pipe) within the opening.
 - A small rectangular feature (possibly a handle or latch) on the right side of the opening.
 - A section line labeled 4-A on the left side.

STUDNIA 2

STUDNIA 2 - STAN PROJEKTOWY

WYMIARY w [cm]

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG"
64 - 100 Leszno ul. Matejki 9

ZAKŁAD USŁUGOWY
ul. Nowopolska 10

WYKONAWCA
PRZEBUDOWA STACJI I LIZDATNIA

ZLECENIE

11	hydrostatyczna sonda poziomu, zakres pom: 0-50 m,	1
10	pompa Q=4-18 m3/h; H=110-74 m s.w.; N=5,5 kW	1
9	rura stalowa, przewodowa D 88,9, L= 1,0 m	1
8	rura stalowa, D 33,7, L= 1,0 m	1
7	rura stalowa, D 33,7, L= 1,0 m	1
6	rura osłonowa stalowa, D 355, L= 1,0 m	1
5	kolano ciśn. PCV, D 90, 90 st.	1
4	rura ciśn. PCV, D 90, L = 1,3 m	1
3	króciec żeliwny bosonierzowy, Dn 80,	1
2	blok betonowy, oporowy	1
1	obudowa naziemna studni, armatura Dn 80, bez wodomierza, z ogrzewaniem i sygnalizacją otwarcia	1
Lp	ELEMENTY	szt.

WYMIARY w [cm]

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9		ZAKŁAD USŁUG WODNYCH ul. Nowopolska 5, 67-400 Wschowa		
WYKONAWCA		ZLECENIODAWCA		
PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŁONIEWO GM. OSIECZNA, DZ. NR 57/3; 119.		STUDNIA 2 - STAN PROJEKTOWANY		
TREŚĆ OPRAWACOWANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
technologiczna i instalacji sanitarych	PROJEKTANT	mgr inż. Wł. Leonarczyk		instalacyjno-inżynierska nr 1147/90/L; 1686/94/L
	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. M. Dębowski		
	SPRAWDZAJĄCY	inż. K. Wałkowiak		instalacyjno-inżynierska nr 1753/94/L
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKT BUDOWLANY		lipiec 2013	1:25	TIS 10
STADIUM		DATA OPRAWACOWANIA	SKALA	NR RYS.
				STRONA