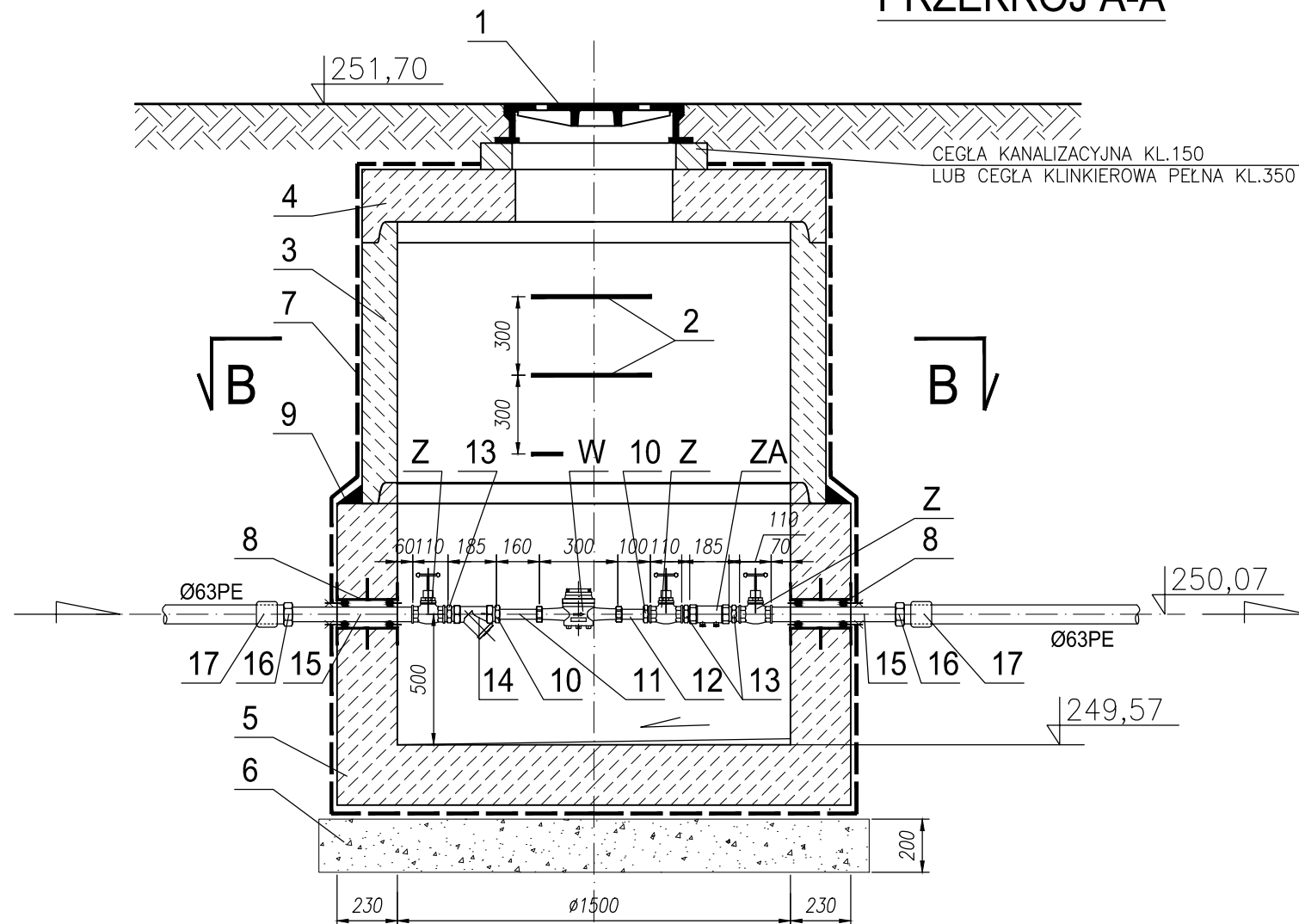
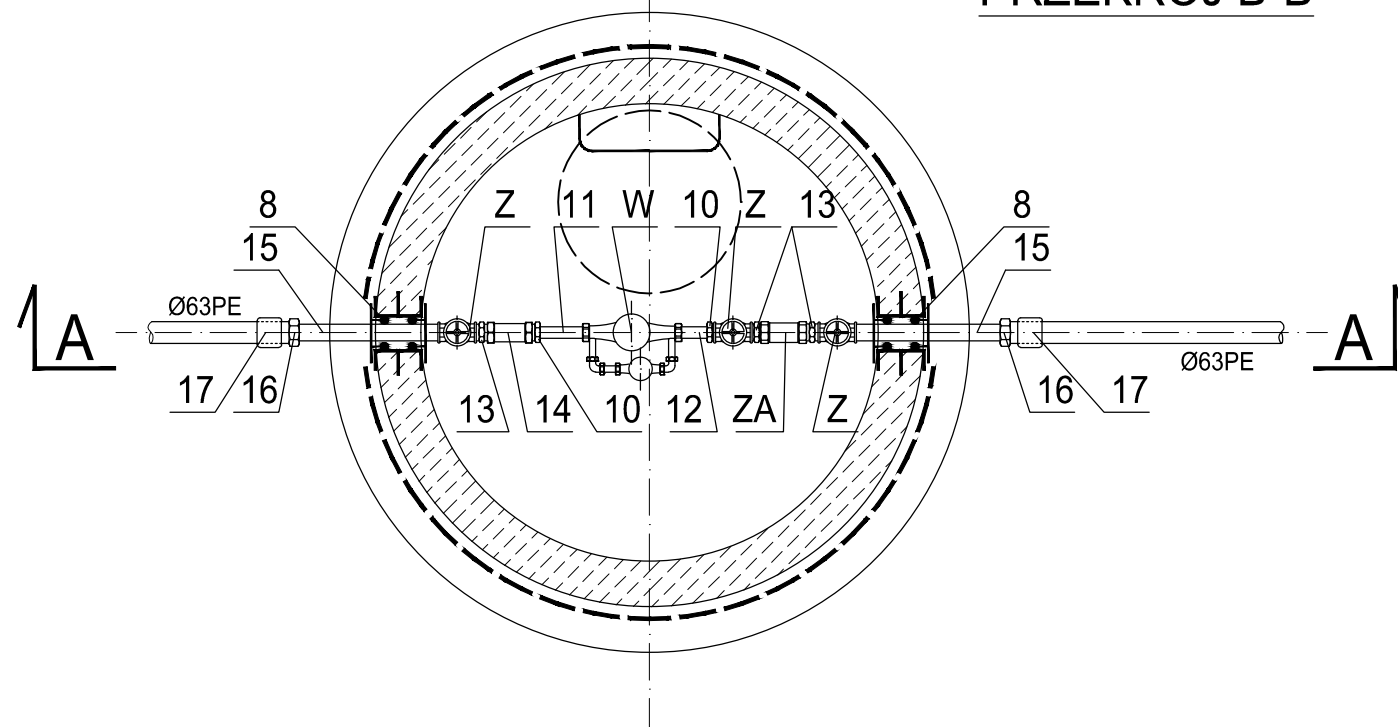


# STUDZIENKA WODOMIERZOWA dla wodomierza sprężonego Dn32/15

## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



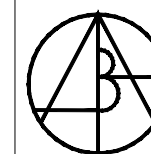
### KONSTRUKCJA:

- 1 - właz kanałowy żeliwny klasy Ø600 C-250;
- 2 - stopnie złazowe ze stali Ø30 mm zaizolowane antykorozyjnie farbą chlorokauczkową szer. 400 mm rozstaw w pionie co 300 mm;
- 3 - górna część studzienki z kręgów żelbetowych Ø1,5 m wg KB 1-38.4.3.(17) lub wymurowana z cegły klinkierowej;
- 4 - płyta nastudzienna żelbetowa pomalowana warstwą Bitumu (3kg/m<sup>2</sup>);
- 5 - dolna część studzienki wymurowana z cegły klinkierowej pełnej kl. 350 na zaprawie cementowej marki Rz80;
- 6 - płyta fundamentowa z betonu kl. B-20;
- 7 - izolacja ścian studzienki warstwą Bitumu (3kg/m<sup>2</sup>) z przekładką z folii izolacyjnej;
- 8 - przejście szczelne obsadzone w dolnej części studzienki;
- 9 - uszczelnienie styku krąg - podmurówka gliną plastyczną;

### CZĘŚĆ INSTALACYJNA:

- W - zestaw wodomierzowy klasy "C" typu DUET I o charakterystyce: DN32/15 mm, q<sub>min</sub>=0,016m<sup>3</sup>/h, q<sub>p</sub>=0,026m<sup>3</sup>/h, q<sub>max</sub>=12m<sup>3</sup>/h (prod.: FILA) - szt.1;
- ZA - zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA DN50 - szt.1;
- Z - zawór przelotowy grzybkowy DN50 mm - szt. 2;
- 10 - złączka nakrętno - wkrętna redukcyjna 2"/1¼" - szt.2;
- 11 - łącznik gwintowany Ø1¼" L=160 mm - szt.1;
- 12 - łącznik gwintowany Ø1¼" L=100 mm - szt.1;
- 13 - nypel równoprzelotowy Ø2" - szt.3;
- 14 - filtr osadnikowy typ Y222 (np.SOCLA) DN50 mm - szt. 1;
- 15 - rura stalowa ocynk. Ø2" L=800 mm - szt.2;
- 16 - adapter do muf elektrooporowych z gwintem wewnętrznym Ø63PE/2" SDR11- szt.2;
- 17 - mufa elektrooporowa Ø63PE SDR11 - szt.2;

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.



AUTORSKIE  
BIURO  
ARCHITEKTONICZNE  
architekta  
Władysława Markulisa

ul.Kościuszki 11/202  
25-310 KIELCE  
tel: +48 41 344-29-87  
fax: +48 41 344-29-87

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA MIESZKANIA SOCJALNE NA DZIAŁCE NR 312/15 W ŁAGIEWNIKACH GMINA CHMIELNIK		
BRANŻA:	SANITARNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
STUDZIENKA WODOMIERZOWA DLA WODOMIERZA SPRĘŻONEGO DN32/15	1:25	02.2013	6
	PLIK:		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. W. Markulis	63/171/76	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	Janusz Ławicki	KL-360/94	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grazyna Wojas	KL-51/93	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			