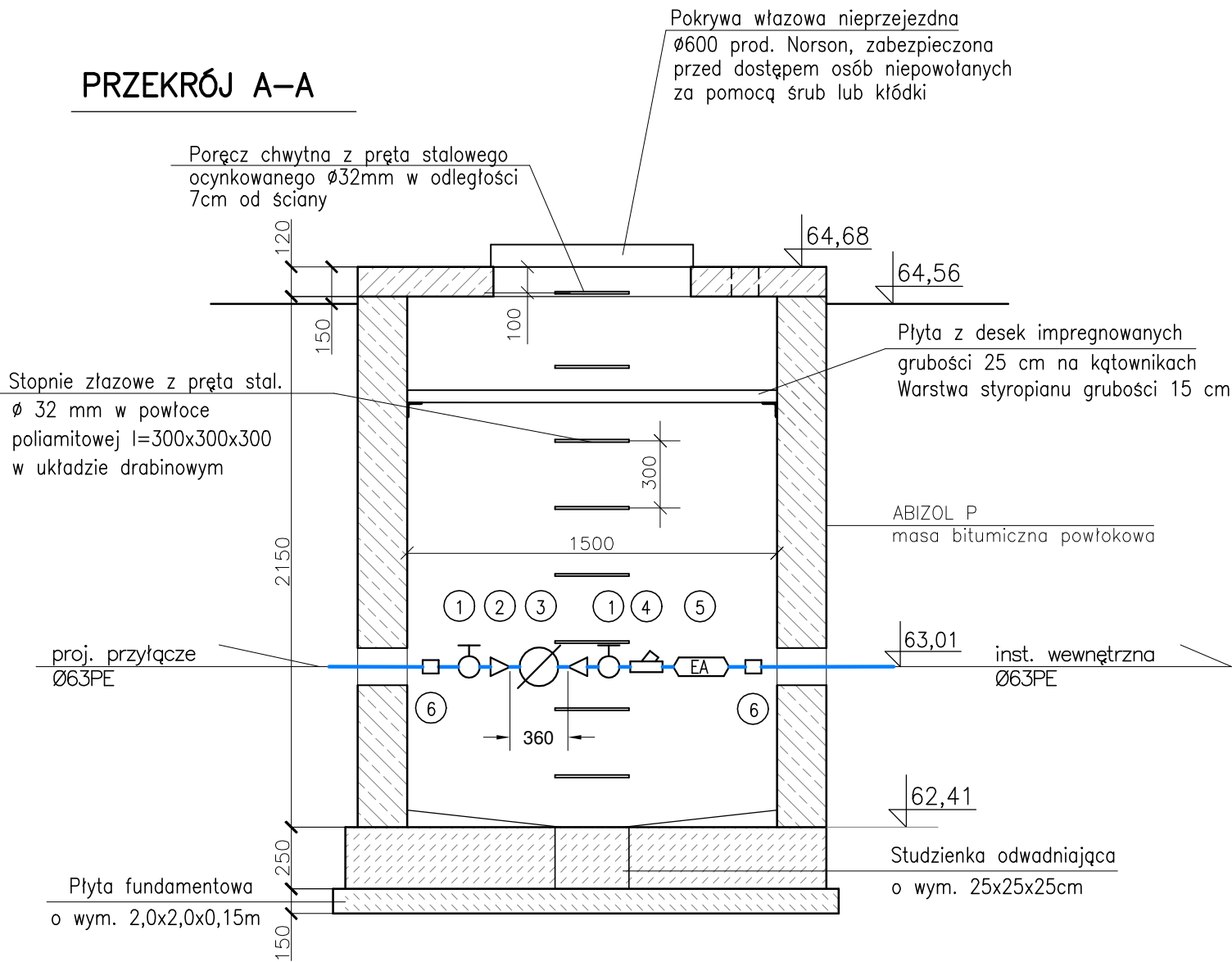


PRZEKRÓJ A-A



RZUT 1:25

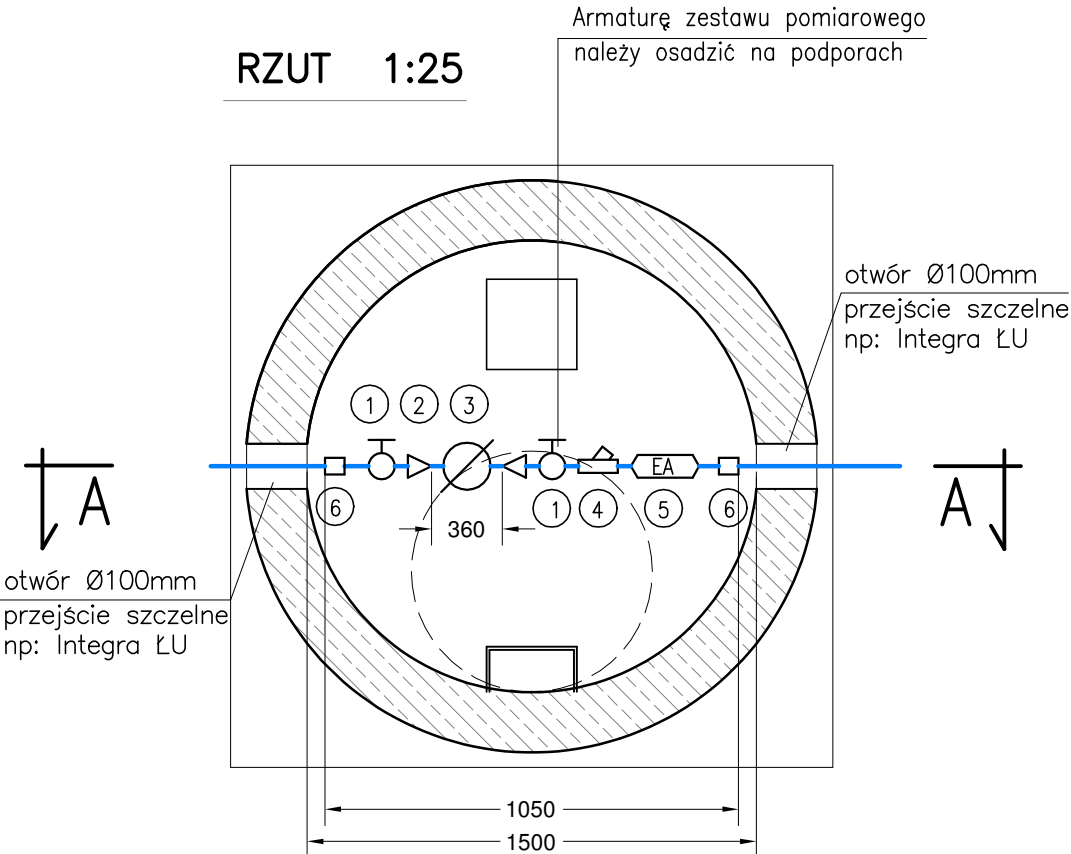



Tabela. Zestawienie materiałów.

L.p.	NAZWA MATERIAŁU	KATALOG	WYMIAR	DOSTAWCA	ILOŚĆ
1	Zawór kulowy		DN50		2
2	Redukcja / nypel		DN50/DN25		2
3	Wodomierz skrzydełkowy JS 6,3		DN25	GPW	1
4	Filtr siatkowy		DN50		1
5	Zawór antyskażeniowy typ EA291NF	149B2215	DN50	Danfoss	1
6	Łącznik rurowy ISO	6100	ø63/DN50	Hawle	2

Uwaga:

1. Wodomierz dostarcza i montuje przedsiębiorstwo wodociągowe.
2. Zawór antyskażeniowy wyposażony są fabrycznie w kurki do poboru próbek wody.
3. Przejścia przez ścianę komory wykonać jako szczelne.
4. Elementy betonowe wykonać z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości 5%, i wodoszczelności W10.
5. Przestrzeń dla zabudowy wodomierza (między redukcjami) DN25–360mm
6. Zapewnić zasilanie elektryczne pompy do wody brudnej.

		KLJ Architekci Łukasz Janiak	
		60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyńska, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonak		
tytuł rys.	Studnia wodomierzowa		
data		skala	stadium
VII 2017		1:25	PB
projektował	mgr inż. Monika Koberling-Nowak upr proj. WKP/0143/POOS/10		
sprawił	mgr inż. Rafał Lepionka upr proj. WKP/0179/POOS/15		
opracował			nr rys. IS03