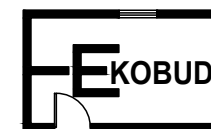
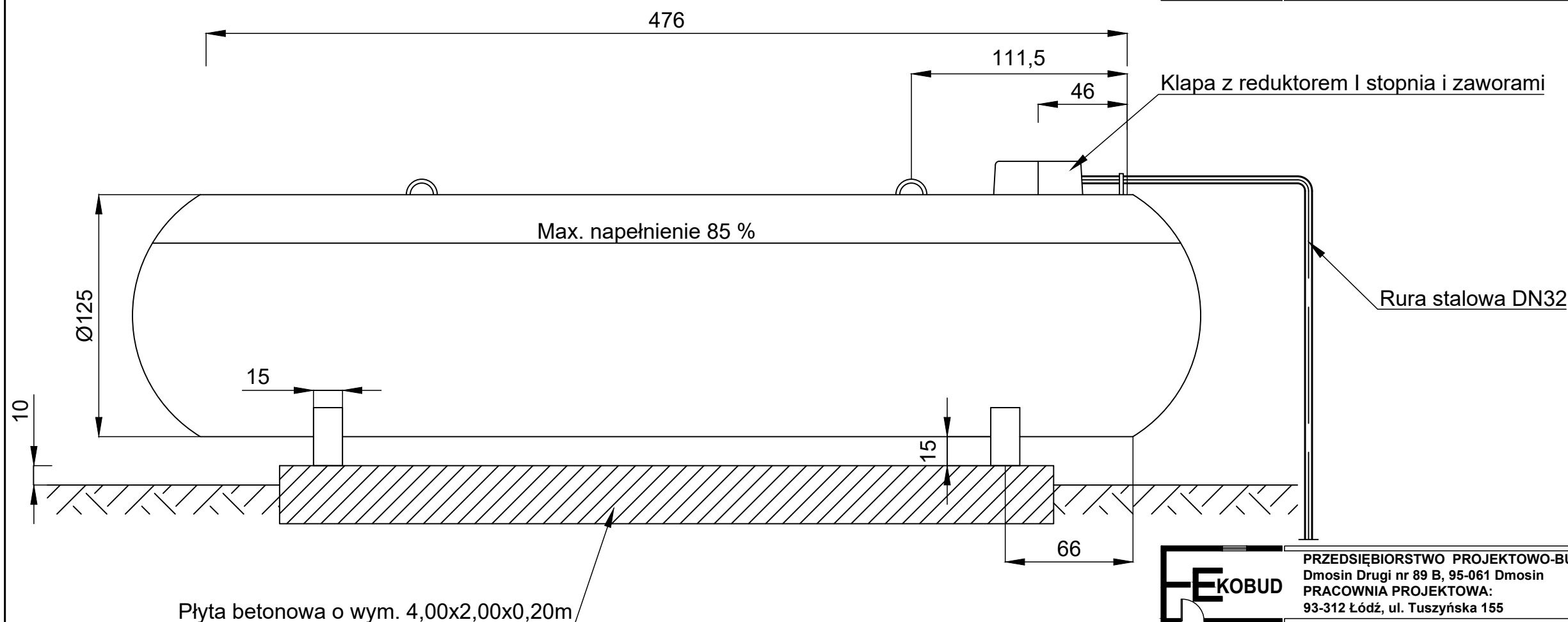


PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ZBIORNIK GAZU O POJ. 6400 dm³

INSTALACJE SANITARNE - SZCZEGÓŁ
ZBIORNIKA NAZIEMNEGO



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem. Zbiornik posadzić na płycie betonowej o wymiarach jak na rysunku. Zbiornik powinien być wyposażony w:

- zawór napełniania,
- zawór bezpieczeństwa z zaworem odcinającym,
- zawór serwisowy,
- zawór poboru fazy gazowej z manometrem i rurką przepelnienia,
- wskaźnik napełnienia
- reduktor I stopnia

Wymiary podano w centymetrach. Zbiornik powinien być pokryty powłoką o dużej refleksyjności, która stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzaniem się zbiornika.

PROJEKT:		PROJEKT MODERNIZACJI KOTŁOWNI ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. GEN. LEOPOLDA OKULICKIEGO PS "NIEDŹWIADEK" W PAWŁOWICACH	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Boleścice 76, 28-340 Sędziszów Działka nr ewid. 12, Obręb 03 Boleścice	
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
INSTALACJE SANITARNE - SZCZEGÓŁ ZBIORNIKA NAZIEMNEGO			1:25
			DATA: 04.2020r
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	FAZA: P/B
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak	upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15 do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. inst. bez ograniczeń	NR RYSUNKU: IS/05
ASYSTENT PROJ.:	Dominik Kroc		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 do proj. w spec. inst. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PODPIS:	NR STRONY:
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP.II/8346-263/76 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci elektrycznych bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Robert Nawrot		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydrysiak	upr. bud. 617/94/WŁ w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci elektrycznych bez ograniczeń	IS31