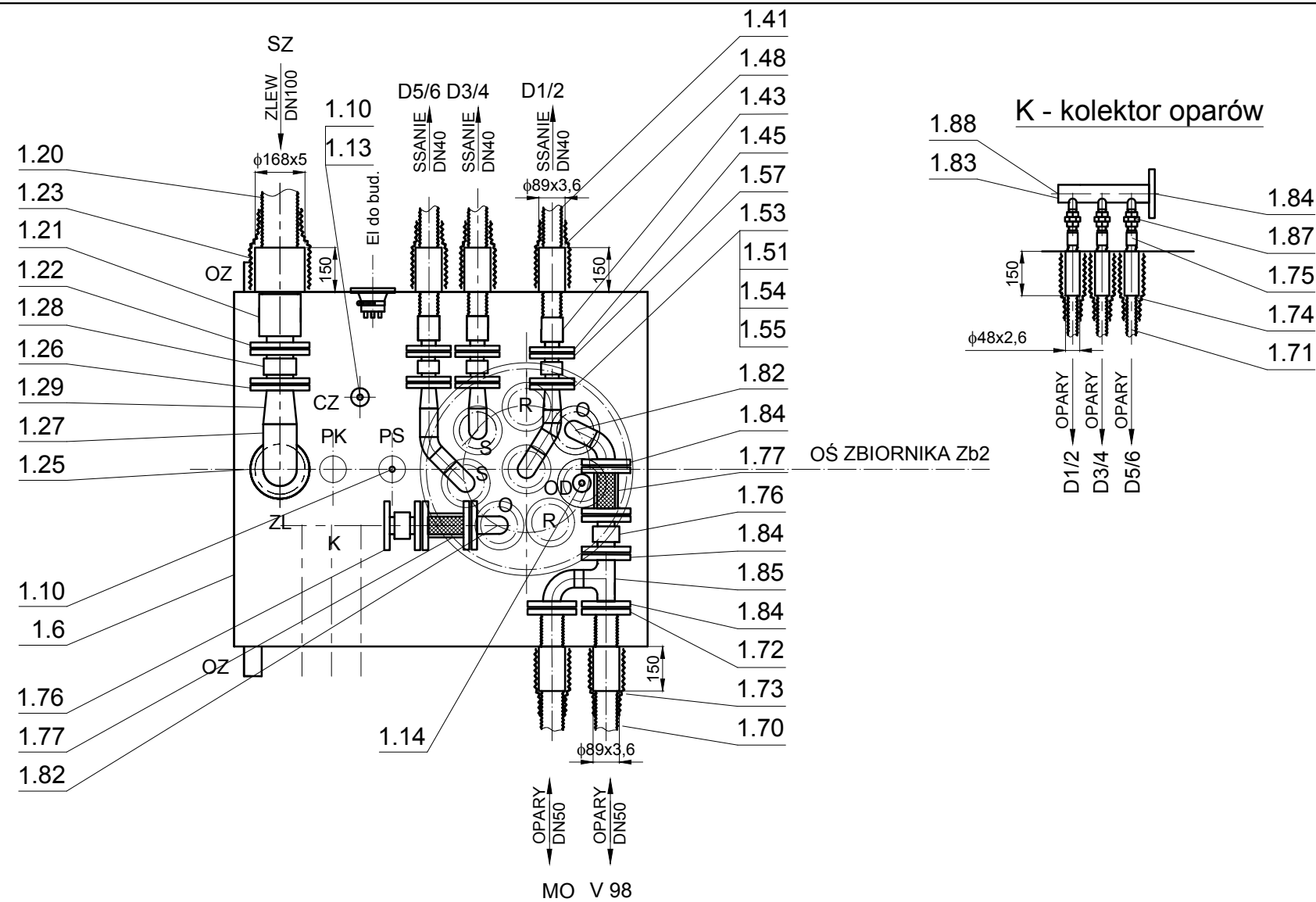
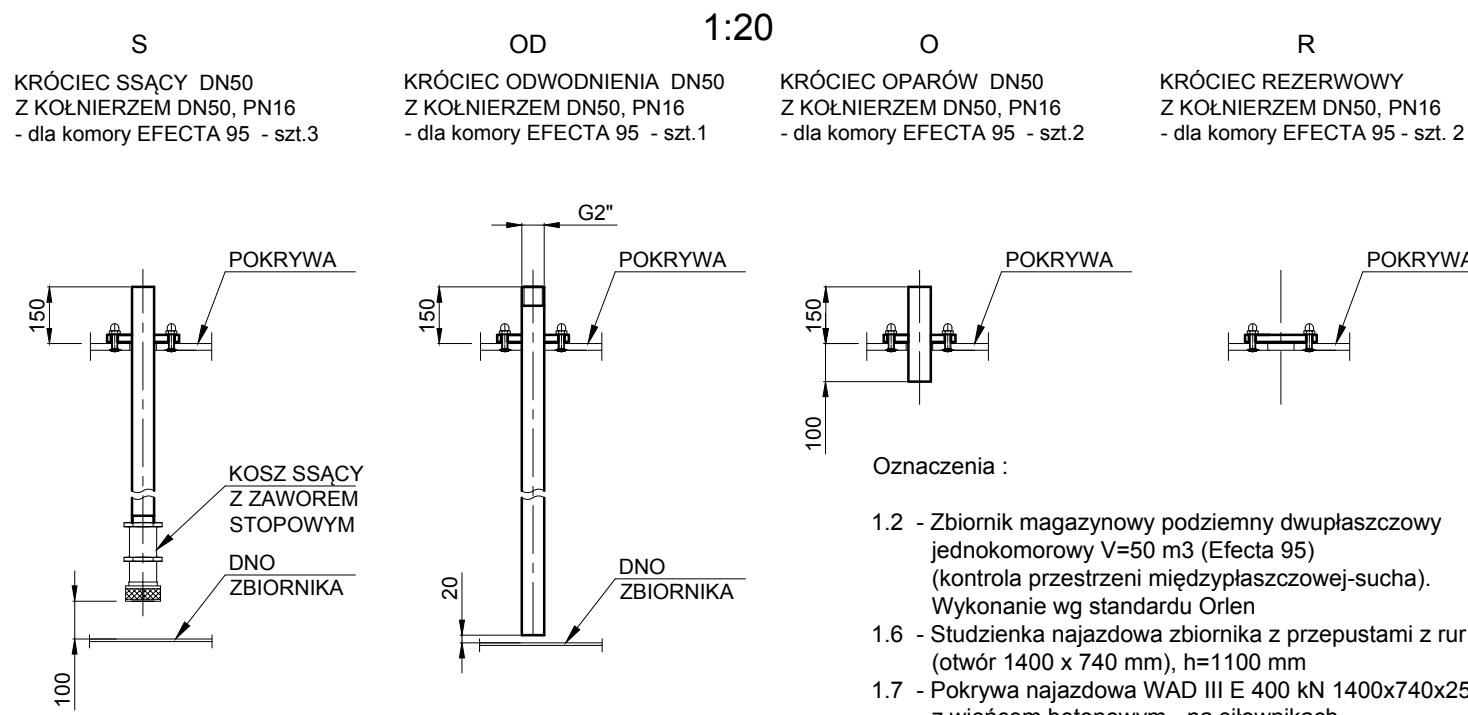
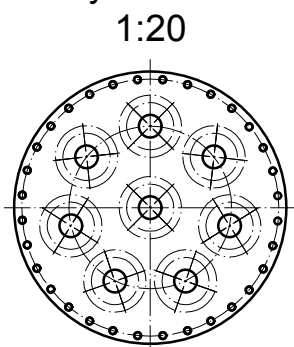




RODZAJE KRÓĆCÓW POKRYWY



TYP POKRYWY ZBIORNIKA - dla komory EFFECTA 95 (Zb2)



Zb2 EFFECTA 95
50m³

- 1.41 - Rurociąg ssący paliwa BRUGG SECON-X SEC 48/63 nr wyr. 700 203 91
1.43 - Uszczelnienie płaszcza zewnętrznego DN40 nr wyr. 701 303 10
1.45 - Przyłącze kołnierzowe SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 02
1.48 - Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25/300 nr wyr. 828 604 90
1.51 - Zwężka DIN 2616-1-E-60,3x2,9-48,3x2,6
1.53 - Kołnierz DN40 PN16 typ 01/B wg PN-7005-1
1.54 - Rura D1-CZ-A1 R35 60,3x3,6 wg PN-80/E-74219
1.55 - Łuk DIN2605-1-90-3-60,3x2,9
1.57 - Monoblok izolacyjny kołnierzowy DN40 PN16

- 1.70 - Rurociąg oparów BRUGG SECON-X SEC 60/75 nr wyr. 700 204 91
1.71 - Rurociąg oparów BRUGG - CNT 30/39 nr wyr. 721 311 91
1.72 - Przyłącze kołnierzowe SECON-X DN50 nr wyr. 701 204 02
1.73 - Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25-300 nr wyr. 828 604 90
1.74 - Rękaw termokurczliwy BRUGG 75/22-300 nr wyr. 828 603 90
1.75 - Przył. z gw. wewn.R1" nr wyr. 729 300 90
1.76 - Monoblok izolacyjny kołnierzowy DN50 PN16
1.77 - Bezpiecznik przeciwdetonacyjny w zabud. kołn. PPD-02 -Petroster
1.82 - Łuk DIN2605-1-90-3-60,3x2,9
1.83 - Rura D1-CZ-A1 R35 60,3x3,6 wg PN-80/E-74219
1.84 - Kołnierz DN50 PN16 typ 01/B wg PN-7005-1
1.85 - Trójnik DIN 2615-1-60,3x2,9-60,3x2,9 S-F
1.87 - Dwuzłączka oc. U2 nakr. / wkr. 1" - PN76/H-74392
1.88 - Kolektor oparów DN50

Uwaga :

- Pomiędzy obejmą , a zbiornikiem zastosować przekładkę pośrednią (np. guma)
- Grubość przykrycia zbiorników warstwą gruntu poniżej projektowanego terenu - ok. 1,40 m.
Istniejąca płyta fundamentowa oraz jej rzędna do weryfikacji po dokonaniu odkrywki na etapie wykonywania robót budowlanych (brak dokumentacji powykonawczej).
- Przed zasypaniem zbiorniki zgłosić do UDT w celu przeprowadzenia rewizji zewnętrznej posadowienia
- Zewnętrzne powierzchnie studzienek nazbiornikowych pokryć powłoką bitumiczną dla konstrukcji w ziemi.
Obejmy i kotwy ocynk.
Wewnętrzne powierzchnie studzienek oraz stalowe elementy instalacji zabezpieczyć farbą odporną na działanie paliw.
- Studzienki nazbiornikowe montować do zębownicy wg wytycznych wykonawcy ochrony katodowej
- Wykonać próbę szczelności zbiorników wg wytycznych producenta w obecności inspektora UDT
- W przypadku uzupełniania zewnętrznej powłoki zbiornika wykonać próbę elektroiskrową. Napięcie próby uzgodnić z producentem zbiornika.
- Płyta fundamentowa, sposób kotwienia, ilość i rozstaw opasek wg części konstrukcyjnej
- Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm z zachowaniem spadku w kierunku komór zbiorników
- Oznaczenie "EI" - wejścia przepustów instalacji elektrycznej o średnicy zewnętrznej 75 mm .
Jako uszczelnienie stosować dławiki systemowe metalowo-gumowe typu "jeż" z końcówkami do obciążenia (uszczelnienie każdego przewodu elektrycznego oddzielnie)
- Studzienki zaopatrzyć po zewnętrznej stronie w płaskownik 30x4x100 mm do połączenia z uziomem stacji paliw, bez naruszania powłoki antykorozyjnej

Oznaczenia króćców :

- S - króciec ssący
O - króciec oparów
R - króciec rezerwowy
PS - króciec pomiarowy sondy
PK - króciec pomiarowy kontrolny
ZL - króciec zlewowy
OZ - króciec odwodnienia zębownicy
CZ - króciec monitoringu
OD - króciec odwodnienia zbiornika
B - zawór zabezp. przed przepełnieniem
SL - syfon zlewczy
D - stanowisko dystrybucji
SZ - stanowisko zlewu
MO - maszty oddechowe zbiorników paliw
K - kolektor oparów

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ
---------	------	----------------	-----------

INWESTOR:	ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock
-----------	---

GENERALNY PROJEKTANT:  Planco Architekti Sp. z o.o. ul. Warszawska 33 Błizne Łaszczyńskiego 05-082 Stare Babice www.planco.pl tel. +48 22 435 70 26	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia budowlane specjalność instalacyjna do projektowania bez ograniczeń	265/02/DUW	
	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS

INWESTYCJA:	REMONT INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ Warszawa, ul. Grzybowska
-------------	--

FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGIA PALIW
----------------	---

BRANŻA:	ZBIORNIK Zb2
---------	---------------------

SKALA:	WYM. RYS.	NR. INWEST.	MIASTO:	ULICA:	FAZA:	REWIZJA	BRANŻA:	NR RYS.	DATA:
1:100	840x297	D651	WWA	GRZ	PW	A	T	04	wrzesień2025