

LEGENDA



- 1 conductă din PE100 SDR17 De180×10,7 mm
- 2 piesa trecere conductă De180 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu redus injectat PE100 SDR17 De180×10,7/110×6,6 mm
- 4 adaptor pentru flanșă DN100 din PE100 SDR17 De110 mm
- 5 flanșă liberă din oțel PN16 DN100 STAS 4791-74/OLC 20
- 6 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN100
- 7 flanșă pentru sudare PU PN16 DN100 (114) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 8 cot 90°-114×5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 9 reducție C 114×5-76×5 STAS 8804/8-92 OLT 35
- 10 țeavă instalații nefiletată M-65 (2 1/2") OL32 STAS 7656-90
- 11 flanșă pentru sudare PU PN16 DN65 (76) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 12 apometru apa rece clasa C, monojet, DN65
- 13 conductă din PE100 SDR17 De110×6,6 mm
- 14 piesa trecere conductă De110 mm prin perete g=200 mm

NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 1900×1700×1460 mm. De la generatoarea superioară a conductei până la cota terenului amenajat trebuie să fie o diferență de 1200 mm.

Căminul este acoperit cu o placă de beton pentru spații verzi și trafic ușor B15. Accesul se face printr-un capac cu ramă din fontă. În pereții căminului sunt fixate 7 trepte din oțel beton.

Pieseile asamblate prin sudură (7, 8, 9, 10 și 11) se vor galvaniza prin imersiune înainte de montajul final.

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 CEPEC CENTRUL DE CERCETARE SI ELABORARE A PROIECTELOR IN CONSTRUCȚII SI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII Universitatea „Transilvania” din Brașov 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcc@unitbv.ro				BENEFICIAR:  IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brasov	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A-2-A	P.T.H. D.E.
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR		DATA	TITLU PLANSA:	PLANSĂ NR.
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018	REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE BRÂNSĂMENT CB17 INSTALAȚII HIDRAULICE	AC-17