



## LEGENDA

- 1 conductă din PE100 SDR17 De140×8,3 mm
- 2 piesa trecere conductă De140 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu redus injectat PE100 SDR17 De140×8,3/110×6,6 mm
- 4 adaptor pentru flanșă DN80 din PE100 SDR17 De90 mm
- 5 flanșă liberă din oțel PN16 DN80 STAS 4791-74/OLC 20
- 6 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN80
- 7 flanșă pentru sudare PU PN16 DN80 (90) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 8 cot 90°-89×5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 9 reducție C 89×5-60×5 STAS 8804/8-92 OLT 35
- 10 țevă instalații nefiletată M-50 (2") OL32 STAS 7656-90
- 11 flanșă pentru sudare PU PN16 DN50 (60) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 12 apometru apa rece clasa C, monojet, DN50
- 13 conductă din PE100 SDR17 De90×5,4 mm
- 14 piesa trecere conductă De90 mm prin perete g=200 mm

Verificator				Referat	
Verificator	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 <p>Unveștirea „Transilvania” din Brașov  <b>CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE  A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI  INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</b>  500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail:  cepcic@unitbv.ro</p>				 <p><b>IAR S.A.</b>  Str. Hermann Oberth, nr. 34,  loc. Ghimbav, jud. Brașov</p>	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAȘER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A-2-A	FAZA P.T.H. D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20		
	ing. Nicolae IORDAN		DATA	TITLU PLANȘA: REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE BRÂNSĂMENT CB23 INSTALAȚII HIDRAULICE	PLANȘA NR.
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR				AC-20
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018		

NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 1700×1500×1460 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 cabac 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 imersie înainte de montajul final.