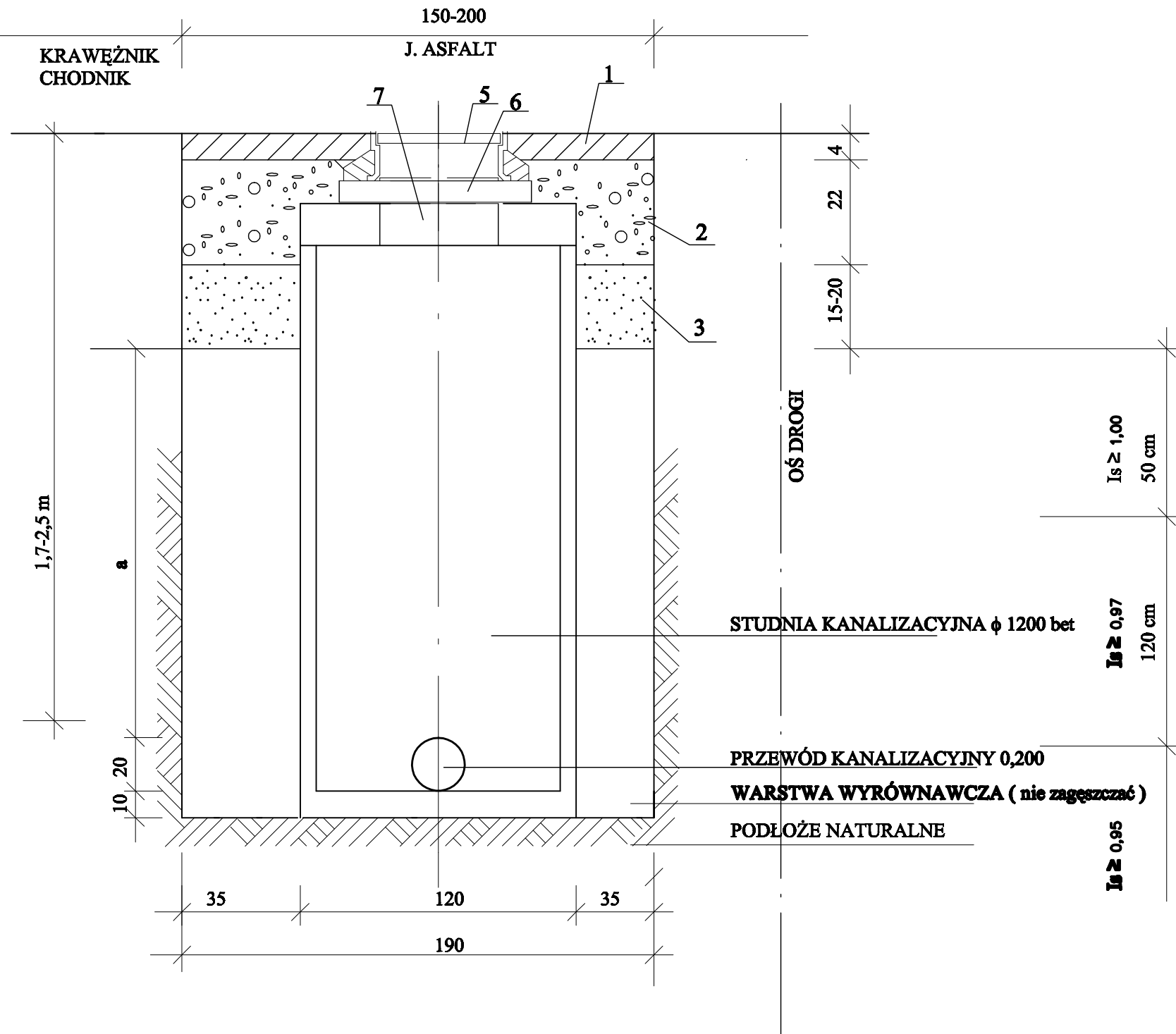


WARSTWY PODKŁADOWE

- 3 - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA (żwir, piasek) gr. 15 cm**

- 7. PŁYTA NASTUDZIENNA ϕ 1400 PRZYKTYWAJĄCA
ŻELBET. Z OTWOREM WŁAZOWYM ϕ 600**



**UWAGA :
ODTWORZENIE NA WIERZCHNI**

- WYMIANA GRUNTU
- ZAGĘSZCZENIE - GŁĘBOKOŚĆ do 0,5 m -Js ≥ 1,0
GŁĘBOKOŚĆ 0,5 -1,2 m -Js ≥ 0,97
PONIŻEJ -Js ≥ 0,95
- WARSTWY PODBUDOWY :
3. WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA gr. 15 cm
2. GRUBOŚĆ WARSTWY TŁUCZNIA 22 cm O FRAKCJI 0,2-31,5 mm;
mieszanka optymalna 0-31,5 mm o grubości 10 cm; nie dopuszcza się surowców pochodzenia sztucznego oraz wapieni
- WARSTWY ASFALTOWE
1. asfaltobeton gr. 4 cm

UWAGA :

- Roboty wykonywać w zabezpieczonym suchym wykopie.
- Wykonywanie wykopu powinno być realizowane bezpośrednio przed ułożeniem rury.
- Nie wolno dopuścić do rozluźnienia struktury gruntu w dnie wykopu.
- Dno wykopu winno być wyrównane i oczyszczone z kamieni i grud.
- Wykonać wzmocnienie podłoża z ubitego piasku średniziarnistego
(max śr. kruszywa < 20 mm; warstwy tej przed ułożeniem rury nie należy ubijać ,
aby umożliwić odpowiednie podparcie dla rury i kielicha .
- Zasypka wokół rury oraz na 30 cm ponad rurą powinna być zagęszczona warstwami
gr. 15 cm , szczególnie boki rury wymagają starannego zasypywania i ubijania ,
aby zapewnić równomierne parcie na obwodzie rury;
- zagęszczenie gruntu do wysokości 30 cm ponad wierzch rury należy wykonać przez
ręczne ubijanie ; powyżej 30 cm ponad rurą zagęszczenie można wykonywać
warstwami mechanicznie .
- Stopień i głębokość zagęszczenia warstwy przypowierzchniowej wg normy
i danych na rysunku.
- Montaż , łączenie , układanie rur - ściśle wg instrukcji producenta.
- Łączenie rur na oryginalne uszczelki , dostarczane przez producenta ,stosować tylko
wyroby z oznaczeniami firmowymi .
- Magazynowanie , transport i montaż wg instrukcji producenta .

**PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU- PRZY STUDNI ϕ 1200 bet ;
SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI**