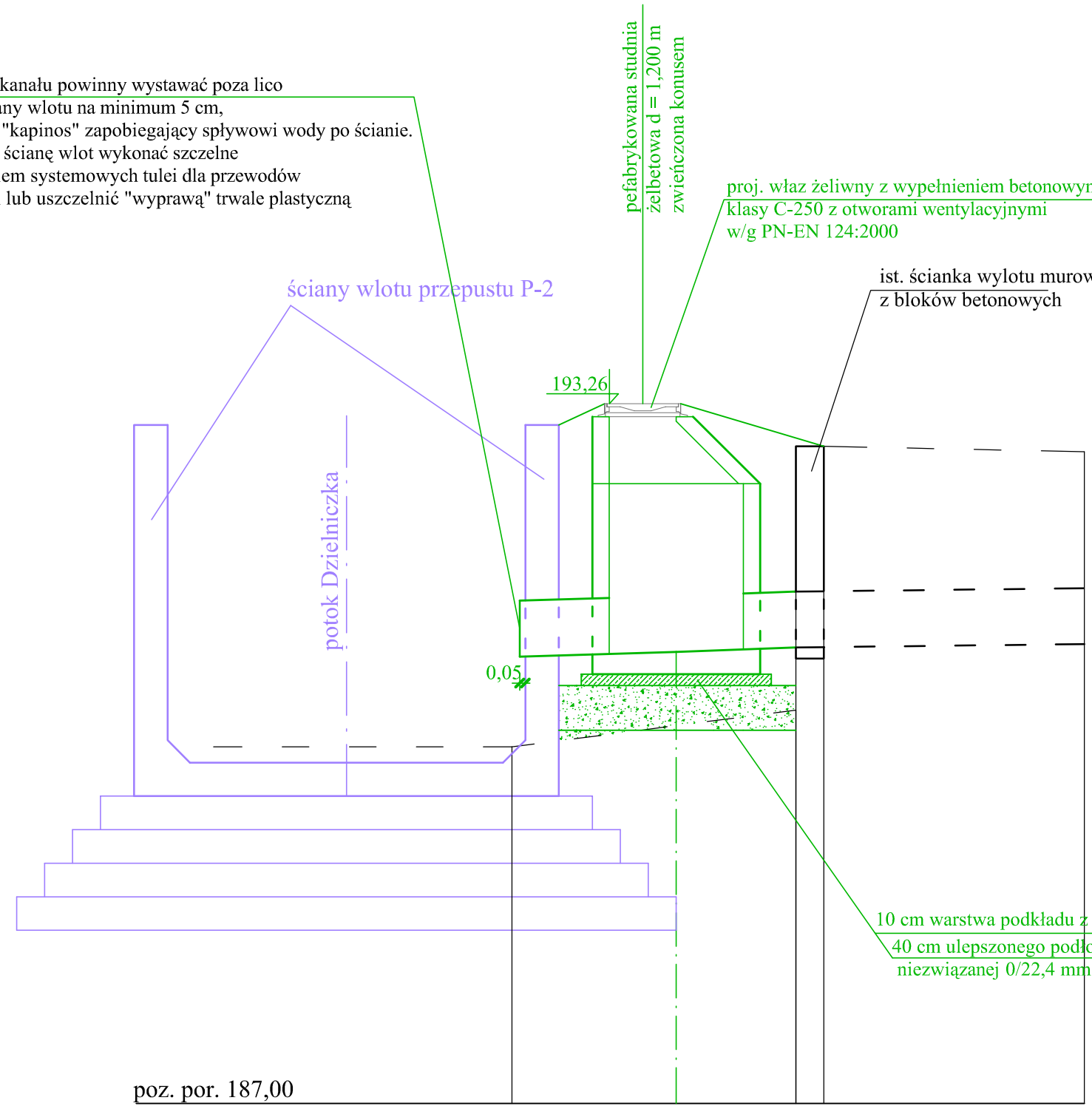


UWAGA:

1. rura włączenia kanału powinny wystawać poza lico żelbetowej ściany wlotu na minimum 5 cm, tak by powstał "kapinos" zapobiegający spływowi wody po ścianie.
2. przejście przez ścianę wlot wykonać szczelne z wykorzystaniem systemowych tulei dla przewodów kanalizacyjnych lub uszczelnić "wyprawą" trwale plastyczną

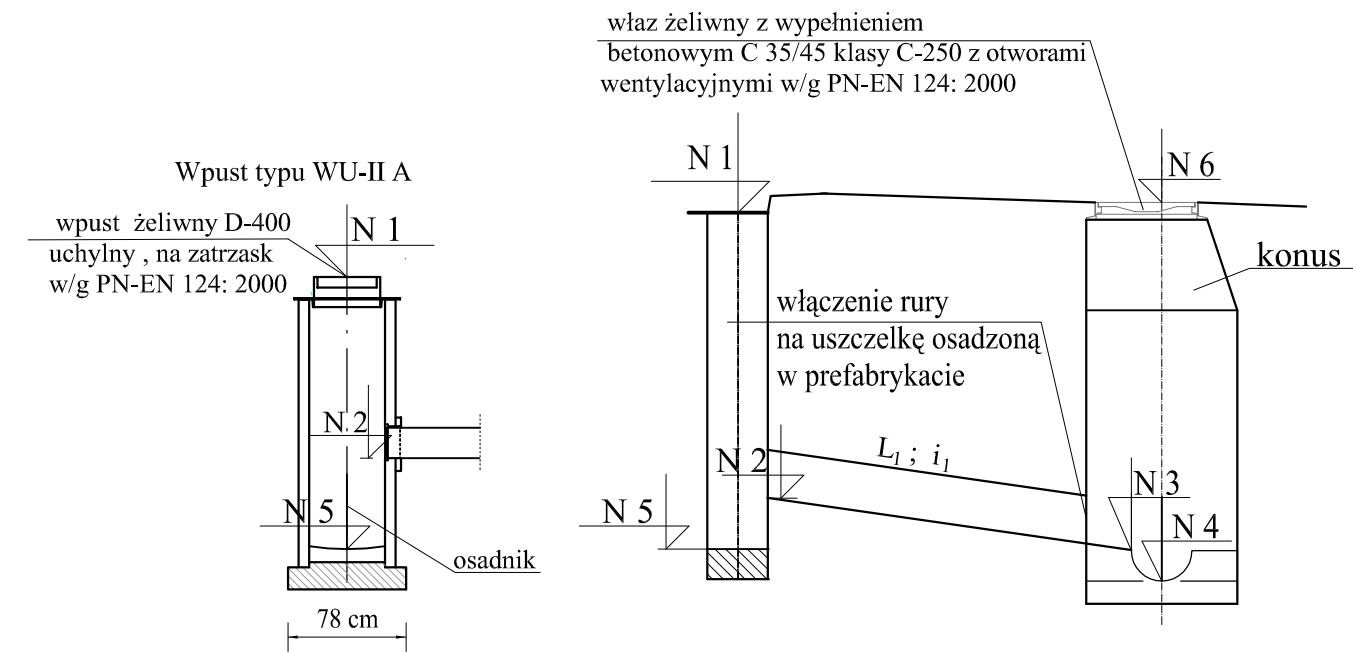


| | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| poz. por. 187,00 | | | |
| rzędne terenu istniejące | 190,19 | 190,52 192,88 | 192,83 |
| projektowane rzędne dna kanału | 190,05 191,00 | 191,04 191,08 191,08 | |
| spadek kanału | | $i=3,30\%$ $l=2,42\text{ m}$ | $i=ist.$ |
| materiał kanału | | rury PP dwuścienne d = 500 mm | ist. rury betonowe d = 500 mm |
| odległości | -0,12 0,00 | 1,35 2,42 | 5,00 |

ZESTAWIENIE WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH Z PRZYKANALIKAMI

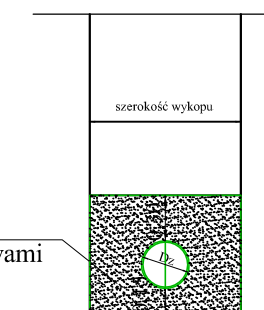
| Nr wpustu | Typ wpustu | Rzędne | | | | | | Przykanalik | | Uwagi |
|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|-------------------|--|
| | | N 1 | N 2 | N 3 | N 4 | N 5 | N 6 | pochylenie i_1 [%] | długość L_1 [m] | |
| W-1 | WU - II B | 192,86 | 191,71 | 191,29 | 191,04 | 191,21 | 193,34 | 4,90 | 8,50 | włączenie do studni proj. Sd-2 Ø 1,200 |

SCHEMAT WŁĄCZENIA WPUSTU



SCHEMAT POSADOWIENIA KANAŁU I PRZYKANALIKA Z RUR PP DWUŚCIENNYCH skala 1 : 25

podsypkę i zasypkę wykonać z gruntu piaszczystego, zagęszczalnego, wolnego od kamieni, zasypkę wykonywać warstwami o maksymalnej grubości 20 cm ze starannym, równomiernym zagęszczeniem po obydwu stronach rury



| | | | | | |
|---------------------|--|--|--------------------|--------------------|------------------|
| Jednostka autorska: | Pracownia Projektowa Dróg, Mostów i Konstrukcji Budowlanych "DROMBUD" s.c. Janusz i Renata Maślankiewicz Opole ul. Szafirowa 5, tel./fax. 77-457-90-13; 601-92-10-50 e-mail: drombud@drombud.pl | | | | |
| Zamawiający: | Gmina Cisek 47-253 Cisek, ul. Planetorza 52 | | | | |
| Obiekt: | Przepust na potoku Dzielniczka, w miejscowości Łany, w ciągu drogi gminnej nr 1082090 | | | | |
| Temat: | Budowa przepustu na potoku Dzielniczka, w miejscowości Łany w ciągu drogi gminnej nr 1082090 | | | | |
| Rysunek: | Kanalizacja deszczowa na drodze gminnej nr 1082090 | | | | |
| Projektant | mgr inż. Janusz Maślankiewicz | uprawnienia do projektowania dróg i mostów 151/80/Op | Data kwiecień 2015 | Skala 1: 50 | Rys. nr 6 |