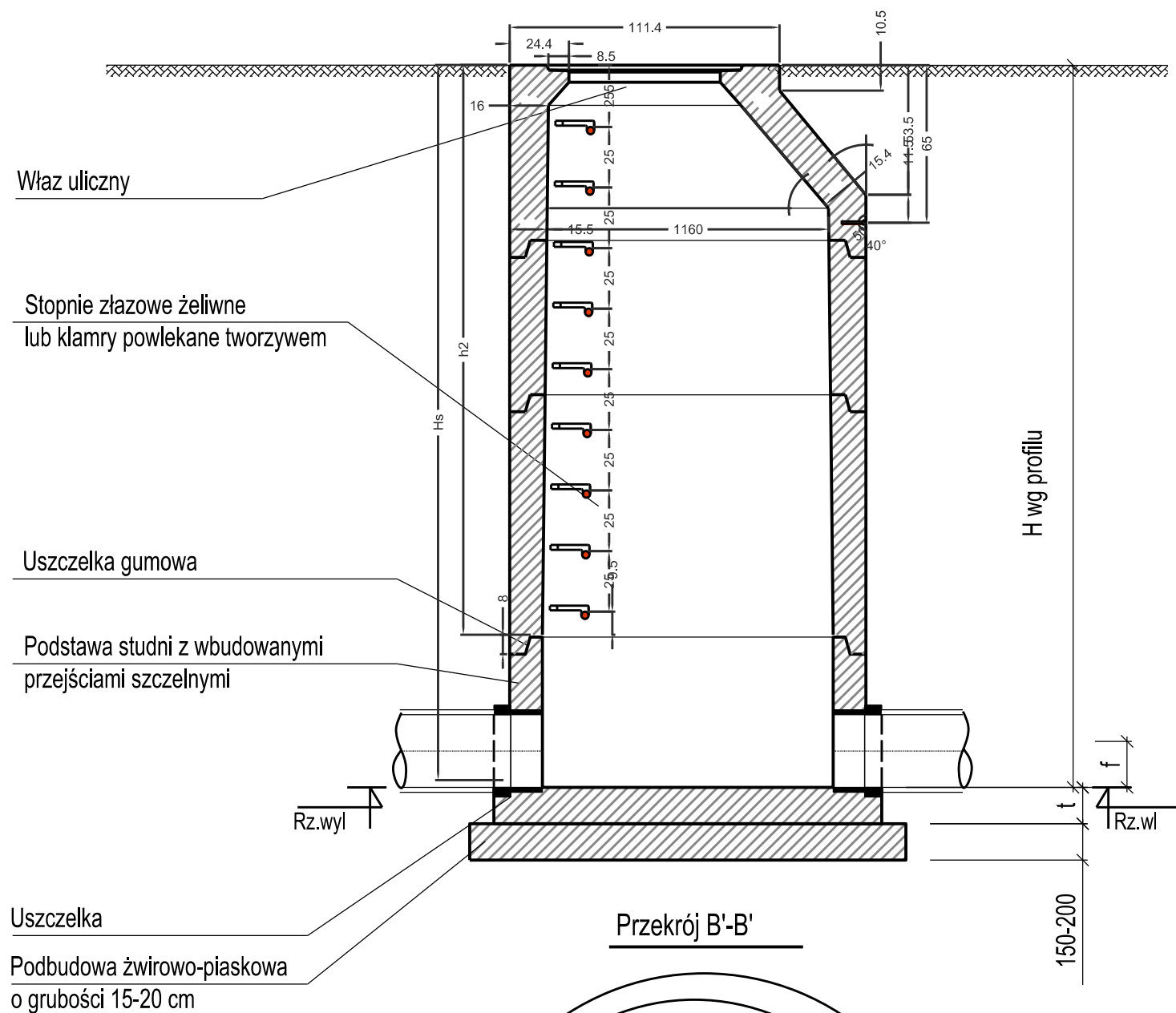


Studnia typowa betonowa Ø 1,2 m z kinetą i włazem D400

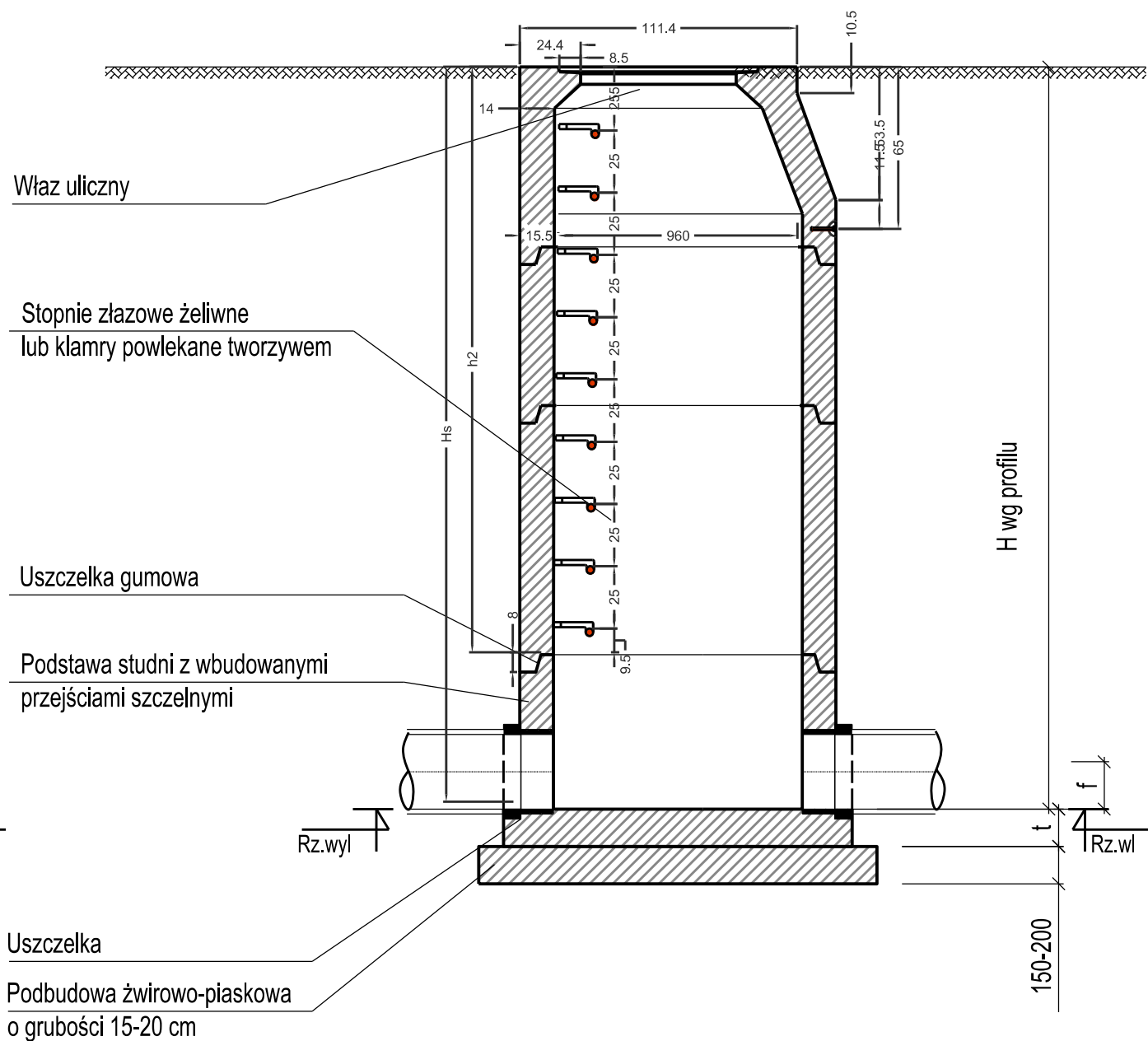


UWAGA:
Rzędne: terenu, wlotu, wylotu, dna wg profili podłużnych.

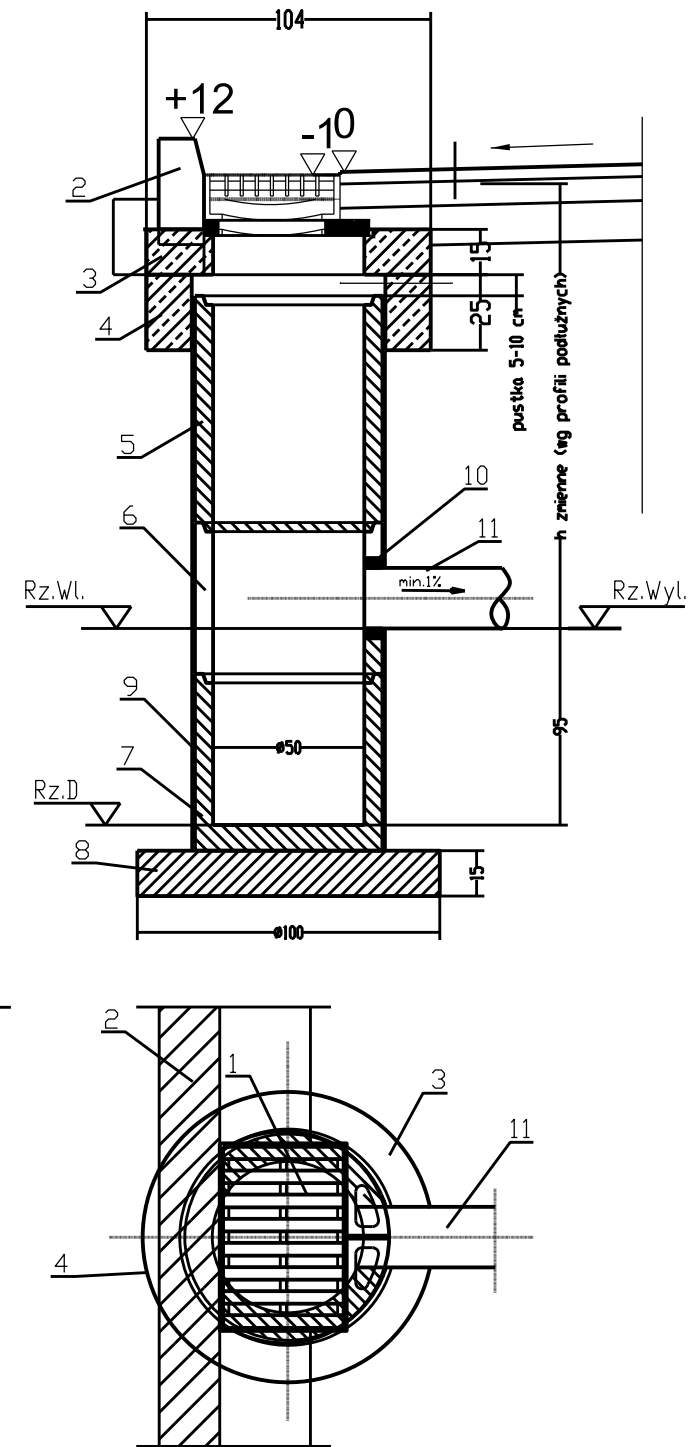
Włazy studni zlokalizowane poza nawierzchnią utwardzoną, należy obetonować lub wybrukować w promieniu 1,0 m od jego skraju.

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

Studnia typowa betonowa Ø 1,0 m z kinetą i włazem D400



Wpust uliczny jezdniowy Ø 0,5 m, prefabrykowany wg PN-EN 1917 z rusztem żeliwnym

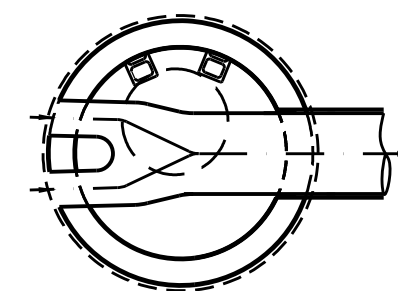


OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny wg PN:EN 124:2000 z rusztem z żeliwa klasy D400, na zawiasach z rygłem, 420x620 mm
2. Krawężnik uliczny betonowy wg proj. drogowego
3. Pokrywa - zwieńczenie wpustu ulicznego Ø940/Ø500 mm(C20/25)
4. Pierścień odciążający Ø940/Ø640 mm(C20/25)
5. Krag betonowy Ø500 mm
6. Krag betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem szczelnymi
7. Podstawa monolityczna Ø800/Ø500 mm
8. Podbudowa wpustu z betonu C8/10, gr. 15 cm
9. Izolacja przeciwwilgociowa
10. Przejście szczelne dla rury Ø200 PVC-U
11. Rura kanalizacyjna PVC-U Ø200 SN 8, w szczególnych przypadkach SN 12.

UWAGA:
1. Rzędne: terenu, wlotu, wylotu, dna wg profili podłużnych.
2. Należy zwrócić uwagę na możliwość osłabienia przekroju kręgu studziennego w przypadku małych wartości kąta między dopływami. W takiej sytuacji zastosować rozsuniecie przejść jak na schemacie "B1".

Schemat B1



		Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz		Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciecchocińska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski	
Przebudowa drogi powiatowej nr 2602C Ciecchocinek – Dąbrówka					
projektant branża sanitarna sprawdzający branża sanitarna	specjalność instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń deszczyn, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Maciej Polński	KUP/0062/PWOS/14	data: 12.11.2020 r.	skala: 1:25
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE – BRANŻA SANITARNA				Nr rys.: 4	