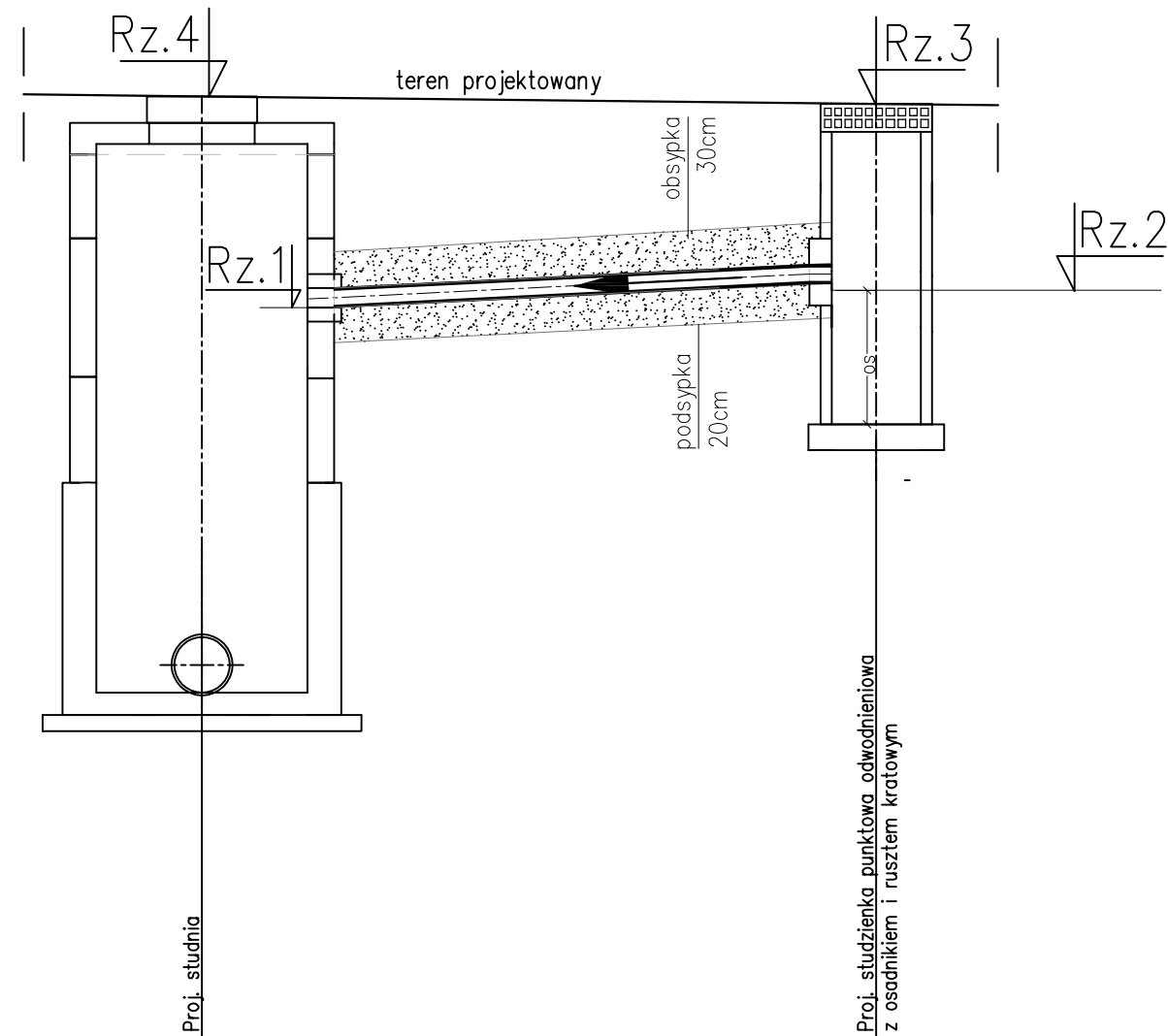


WYLOT PRZYKANALIKA ZE STUDZIENKI PUNKTOWEJ ODWODNIENIOWEJ Z OSADNIKIEM DO STUDNI

D... Sk...



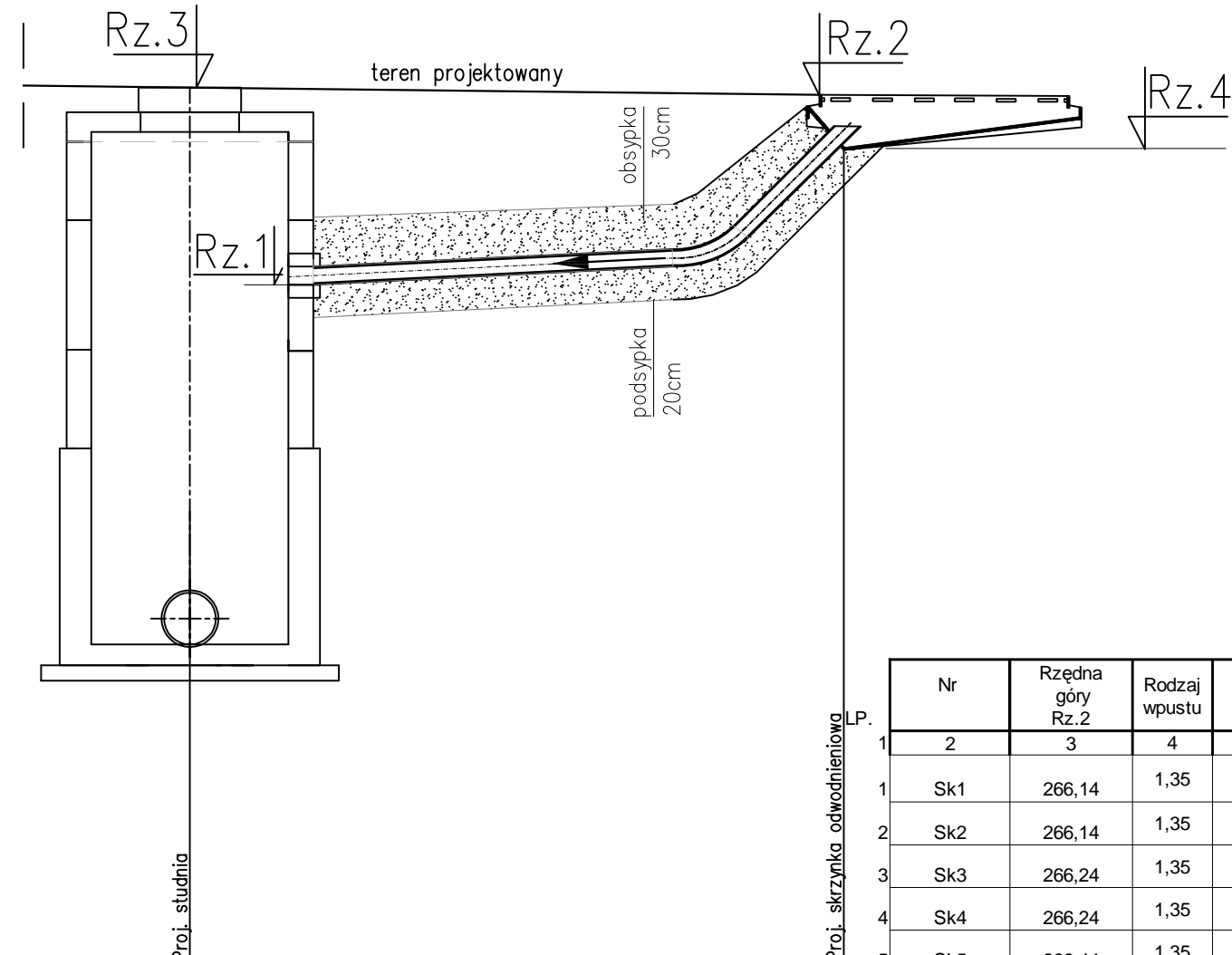
SPADKI, DŁUGOŚCI	i [%]	L [m]
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura kanalizacyjna DN/ID 100	
ODLEGŁOŚCI	L [m]	

UWAGA:

- Rz.1 - rzędna podłączenia przykanalika do studni [m n.p.m.]
- Rz.2 - rzędna wylotu przykanalika [m n.p.m.]
- Rz.3 - rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]
- Rz.4 - rzędna terenu projektowanego studni [m n.p.m.]
- L [m] - długość przykanalika
- i [%] - spadek przykanalika

WYLOT PRZYKANALIKA ZE SKRZYNKI ODWODNIENIOWEJ DO STUDNI

D... Sk...



SPADKI, DŁUGOŚCI	i [%]	L [m]
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura kanalizacyjna DN/ID 100	
ODLEGŁOŚCI	L [m]	

UWAGA:

- Rz.1 - rzędna podłączenia przykanalika do studni [m n.p.m.]
- Rz.2 - rzędna terenu projektowanej skrzynki odw. [m n.p.m.]
- Rz.3 - rzędna terenu projektowanego studni [m n.p.m.]
- Rz.4 - rzędna wylotu przykanalika ze skrzynki odw. [m n.p.m.]
- L [m] - długość przykanalika
- i [%] - spadek przykanalika

IV. ZESTAWIENIE WPUSTÓW

Nr	Rzędna góry Rz.2	Rodzaj wpustu	Rzędna wylotu Rz.4	Odcinek L [m]	Spadek i %	Rzędna podłączenia Rz.1	Nr studni	Średnica odcinka Dz [mm]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Sk1	266,14	1,35	264,79	3,5	2	264,72	D11	DN100
2	Sk2	266,14	1,35	264,79	2,0	2	264,75	D11	DN100
3	Sk3	266,24	1,35	264,89	3,5	2	264,82	D10	DN100
4	Sk4	266,24	1,35	264,89	2,0	2	264,85	D10	DN100
5	Sk5	266,44	1,35	265,09	6,0	2	264,97	D8	DN100
6	Sk6	266,39	1,35	265,04	1,5	2	265,01	D1	DN100