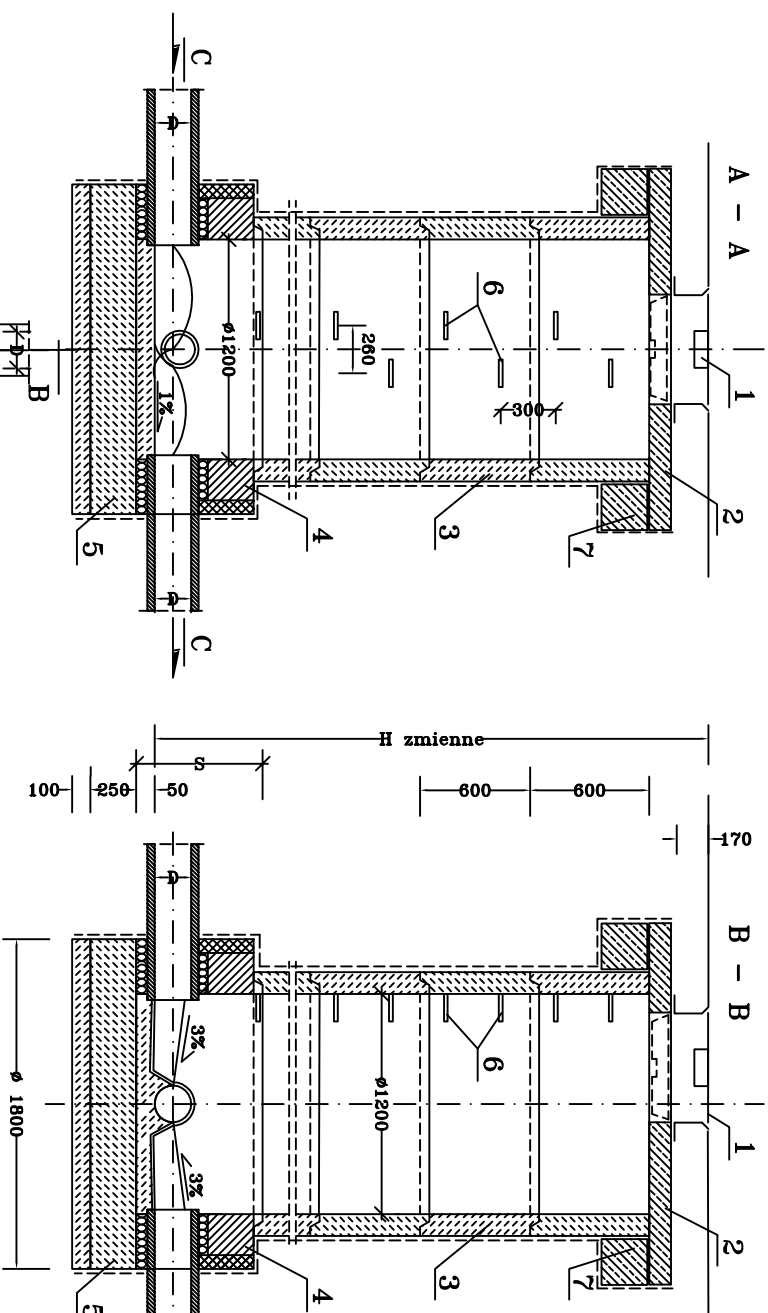


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA



OZNACZENIA:

1. Wiaz żeliny przejazdowy
2. Płyta żelbetowa nadstudzienna
3. Kregi komina ϕ 120/30 lub ϕ 120/60
4. Podmurówka z cegły klinkierowej.
5. Płyta fundamentowa z bet. B 15
6. Stopnie włazowe żelwne.
7. Pierścien oddziałający żelbetowy

UWAGA:

ściany od strony zewnętrznej i wewnętrznej oraz dno posmarować bitumem R+P przy gruntach nienawodnionych; bitizolem R+2P przy gruntach nawodnionych od zewnątrz. dla rur betonowych ze stopką wymiary S powiększone o 100 mm

WYMIARY S:

przy	$D_n=200\text{mm}$	-	450mm
	250	-	500
	300	-	560
	400	-	670



PRACOWNIA PROJEKTOWA 'ELBI'
ul. 1-go Maja 12/20, 75-800 Koszalin

Temat opracowania: Przebudowa ul. Władysława Łokietka w m. Rewal

Inwestor: Urząd Gminy Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal

Brano: Sanitarna

Tytuł rysunku: Kanalizacja deszczowa -
schemat studzienki kierunkowej

Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Violetta Malowajska	UAM-UT2427/4/97 ZWP/IS/2023/03		Data: 03.2011r.
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Zielińska	ZAP/010/P/2023/09 ZWP/IS/2027/09		Nr rys. 8