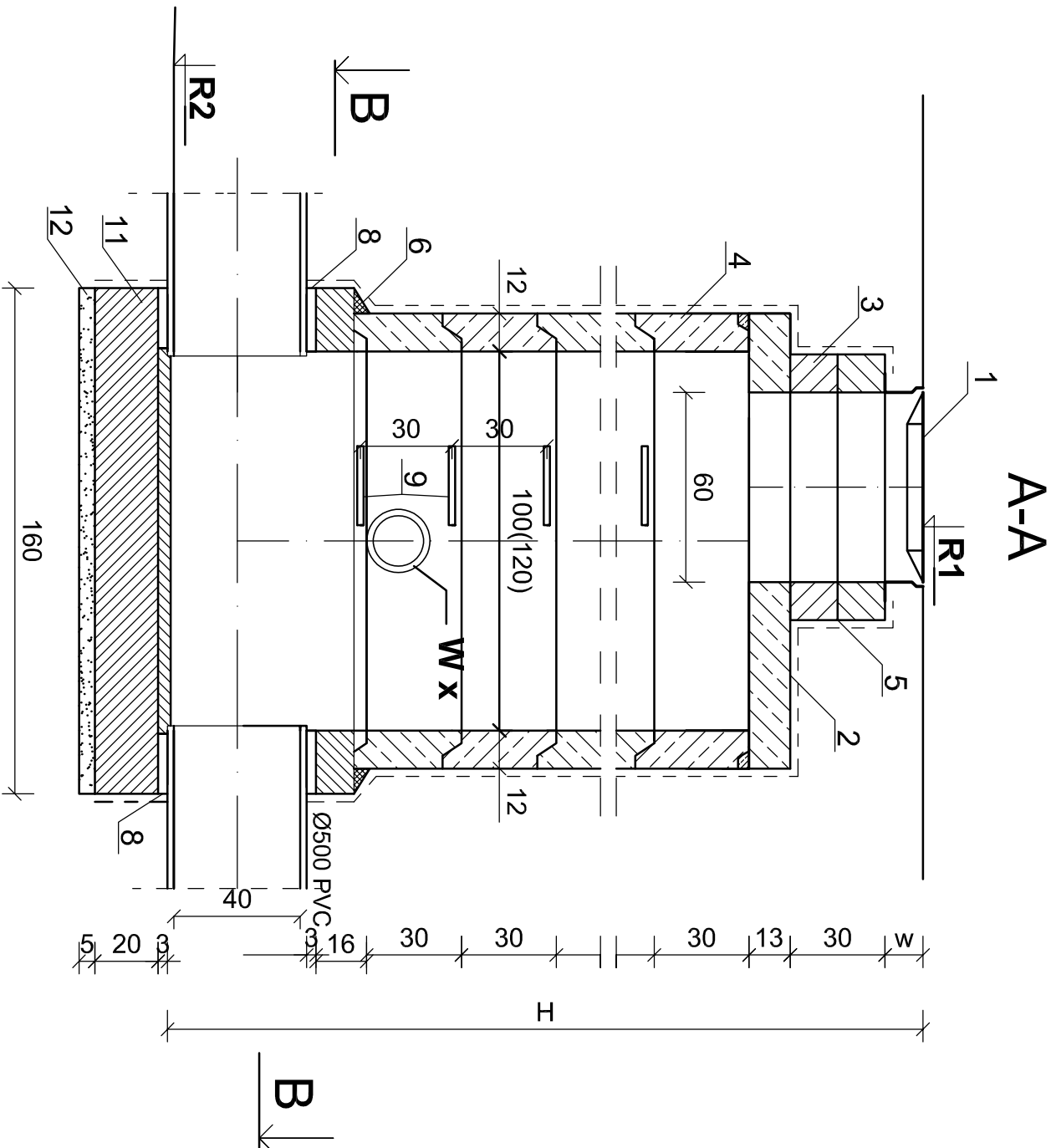


Studzienka kanalizacyjna projektowana S1 - S15

Skala 1:20



Dla wszystkich studni należy zamontować pierścienie odcciążające oraz włączy typu ciężkiego D400

Średnice kanału wg profilu

W x Wloty przykanalików D200 wg profilu

OZNACZENIA

- Właz żeliwny - klasy D-400
- Płyta pokrywowa żelbetowa PP - 144/60 powleczona warstwą Bitumnu
- Cegła kanalizacyjna kl. 25 lub klinkierowa pełna kl.35
- Kręgi żelbetowe Ø 1,2 (1,0) m wg KBI - 38.4.3.(17) K - 100/3
- Mur gr. 25 cm. z cegły klinkierowej pełnej kl.35 na zaprawie cementowej marki M-7
- Uszczelnienie styku gliną plastyczną
- Izolacja ściany studzienki warstwą Bitumnu (3 kg/m²) z przekładką z folii izolacyjnej
- Przejście szczelne tulejowe - przelotowe z uszczelnieniem gumowym
- Stopnie złączowe ze stali Ø30 mm z izolacją antykorozyjną w pionowym rzędzie co 30 cm
- Kineta z betonu C12/15 (B15)
- Płyta denna z betonu C16/20 (B20)
- Podsypka piaskowo żwirowa

Nr studni projektowanej	R1	R2
D1	248.58	246.68
S1	248.88	246.72
S2	248.83	246.80
S3	248.78	246.88
S4	248.70	246.96
S5	248.72	(245.77)
S6	248.74	246.97
S7	248.86	247.01
S8	249.30	247.23
S9	249.81	247.52
S10	250.02	247.78
S11	250.16	247.97
S12	250.25	248.07
S13	250.20	248.35
S14	250.15	248.42
S15	250.15	248.50

Usługi Projektowe				
Alicja Dyda				
Bukowa, ul Spacerowa 5, 29-105 Krasocin				
NIP 656 117 09 78 REGON 291075015				
tel. 792499171				
Obiekt	Kanalizacja deszczowa na drodze powiatowej			
Lokalizacja	1913T ul. Wyzwolenia, Krasocin			
Stadium	Projekt techniczny			
Branża	Sanitarna			
Temat	Studz. kanal. Ø 1000	Upraw.Proj.		Podpis
Projektował	mgr inż. Robert Dyda	KL-148 i 149/94		06.2023
Sprawdził	mgr inż. Paulina Kuś-Skrobisz	SWK0177/PWOS/12		