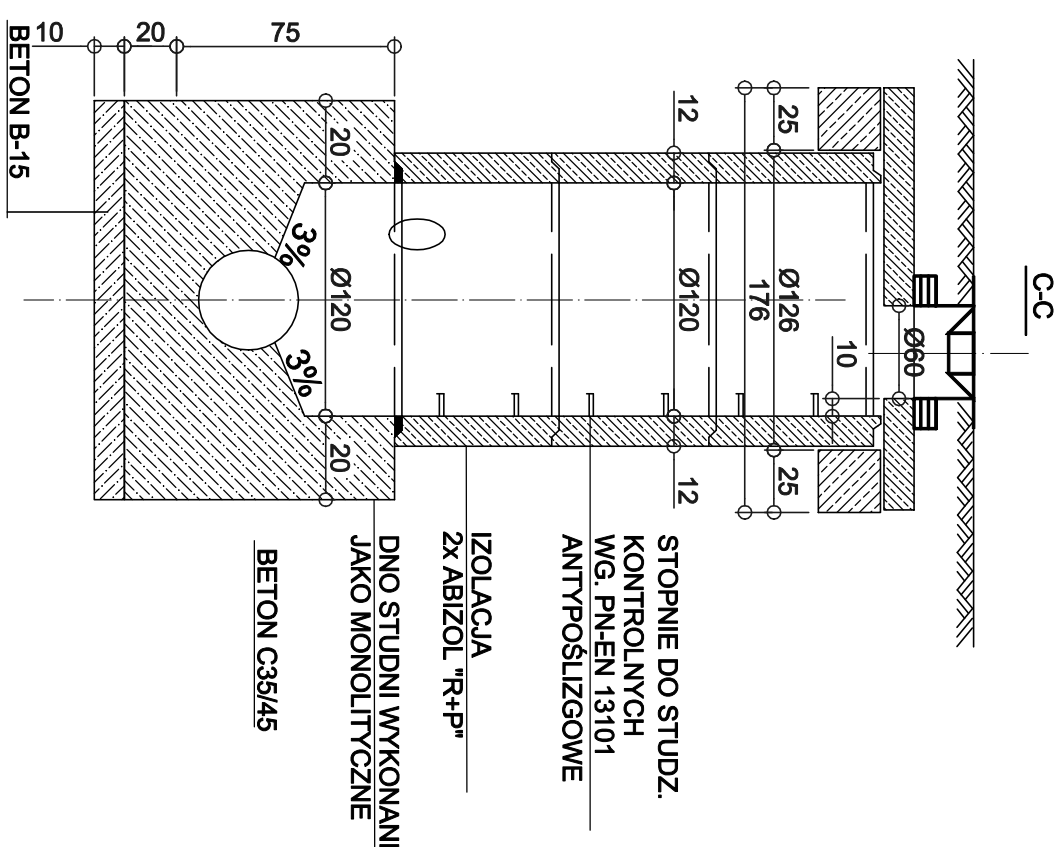
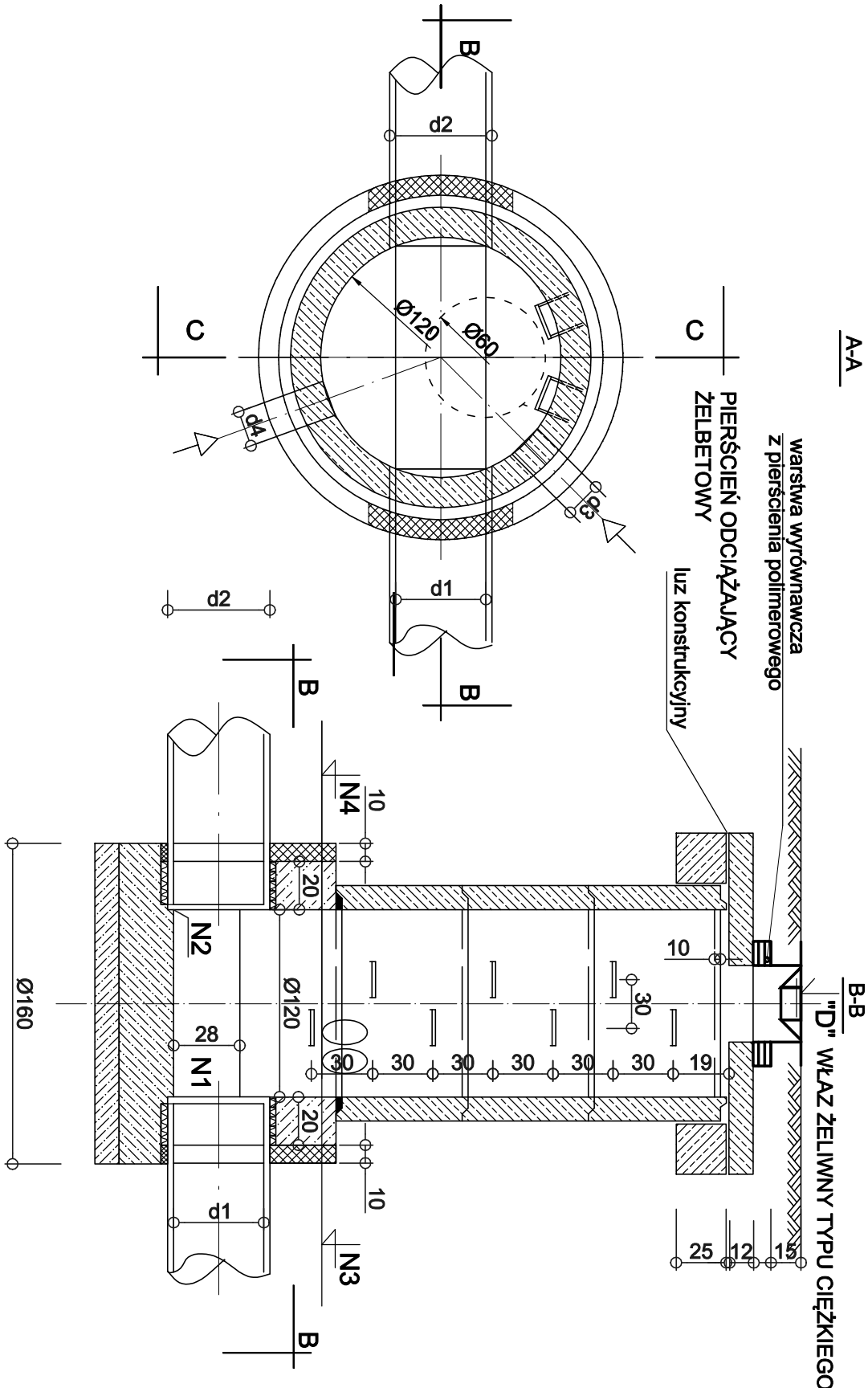


SZCZEGÓŁ STUDNI (SCHEMAT) W SKALI 1:20



UWAGI

- STOSOWAĆ KRĘGI ŻELBETOWE Ø1200mm
- PŁYTA POKRYWOWA W PRZYPADKU STUDZIENKI ZAWSZE SPOCZYWA NA SPECJALNYM PIERŚCIENIU ODCIĄŻAJĄCYM TZW. TELESKOPOWE USTAWIENIE WŁAZU. STOS. WŁAZY CIĘŻKIE STOS. LUZ KONSTRUKCYJNY POMIĘDZY PŁYTĄ, A PIERŚCIENIEM ODC. pokrywy winne być wyposażone w zawias, uszczelkę tłumiącą drgania oraz zamknięcie
- WYMIARY PODANO W cm.
- STUDNIĘ WYKONAĆ W 30cm OBSYPCE Z PIASKU
- W GRUNTACH SPOISTYCH MOKRYCH WPUST POSADOWIĆ NA PODKOŻU BETONOWYM B15; GRUBOŚCI 15cm.
- ZEWN. POWIERZCHNIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZAGRUNTOWAĆ ROZTWOREM ASFALTOWYM I POWLEC DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM
- GÓRĘ KRAŁY WPUSTU STYUOWAĆ WYSOKOŚCIOWO OBNIŻONĄ O 1cm. W STOSUNKU DO NIWELETY KRAWĘDZI JEZDNI
- WSZYSTKIE NIESZCZELNOŚCI NA KRAWĘDZIACH STYKU WPUSTU Z NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNA IZOLOWAĆ POPRZECZ ZALANIE SZCZELIN BITUMICZNĄ MASĄ ZALEWOWĄ
- W PRZYPADKU STOSOWANIA PRZYKANALIKÓW KANAŁÓW Z PCV, PVC NALEŻY CHRONIĆ ICH KOŃCE PRZED STYKIEM Z ROZTWOREM IZOLUJĄCYM ELEMENTY ŻELBETOWE POPRZECZ OWINIĘCIE FOLIĄ IZOLACYJNĄ W MIEJSCACH PRZEJŚCIA PRZECZ ŚCIANY WPUSTÓW, STUDNI ITD.
- STUDNIĘ WINNY BYĆ WYKONANE Z BETONU O KLASIE MIN. C35/45

UWAGA:

WPUST POSADOWIĆ NA ŁAWIE Z BETONU C7% GRUBOŚCI 15cm
DLA WPUSTÓW W CIĄGU UKŁADU DROGOWEGO STOSOWAĆ KRAŁY KRAWĘZNIKOWE - JEZDNIOWE



BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI LADOWEJ "TRASA"	
	UL. KOLISTA 6A/6, 41-709 RUDA ŚLĄSKA NIP: 641-222-87-67, REGON: 241454740 E MAIL: TOM_SWIDR@OP.PL, TEL: 0-667-020-508

INWESTYCJA:
"Budowa chodnika wraz z oświetleniem
wzdłuż drogi powiatowej 2905S
ul. Gliwickiej w Pyskowicach

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁ STUDNI DESZCZOWEJ

INWESTOR:
ZDP W GLIWICACH
ul. Zygmunta Starogo 17
44-100 Gliwice
tel.

Projektant: mgr inż. Tomasz Świderski	Podpis: 	Bransza: drogowa	Renwizja z dnia:
Opracował: mgr inż. Tomasz Świderski	Podpis: 	Data: 06.2022 r.	Nr RT: KT 04/08/21
Sprawdzający: mgr inż. Artur Budzisz	Podpis:	Nr rys: 4.3	Skala: 1:20