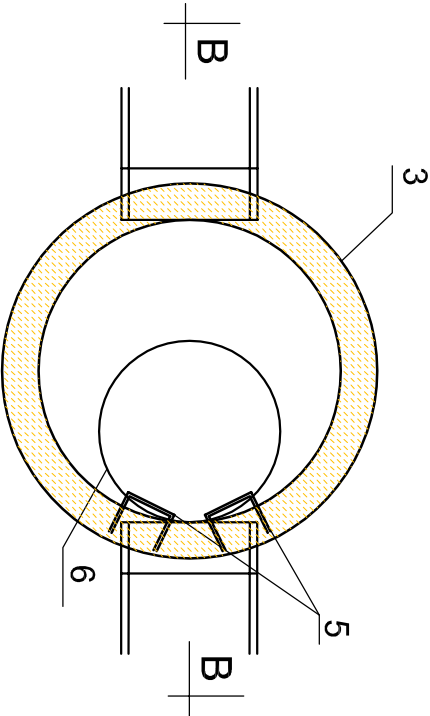
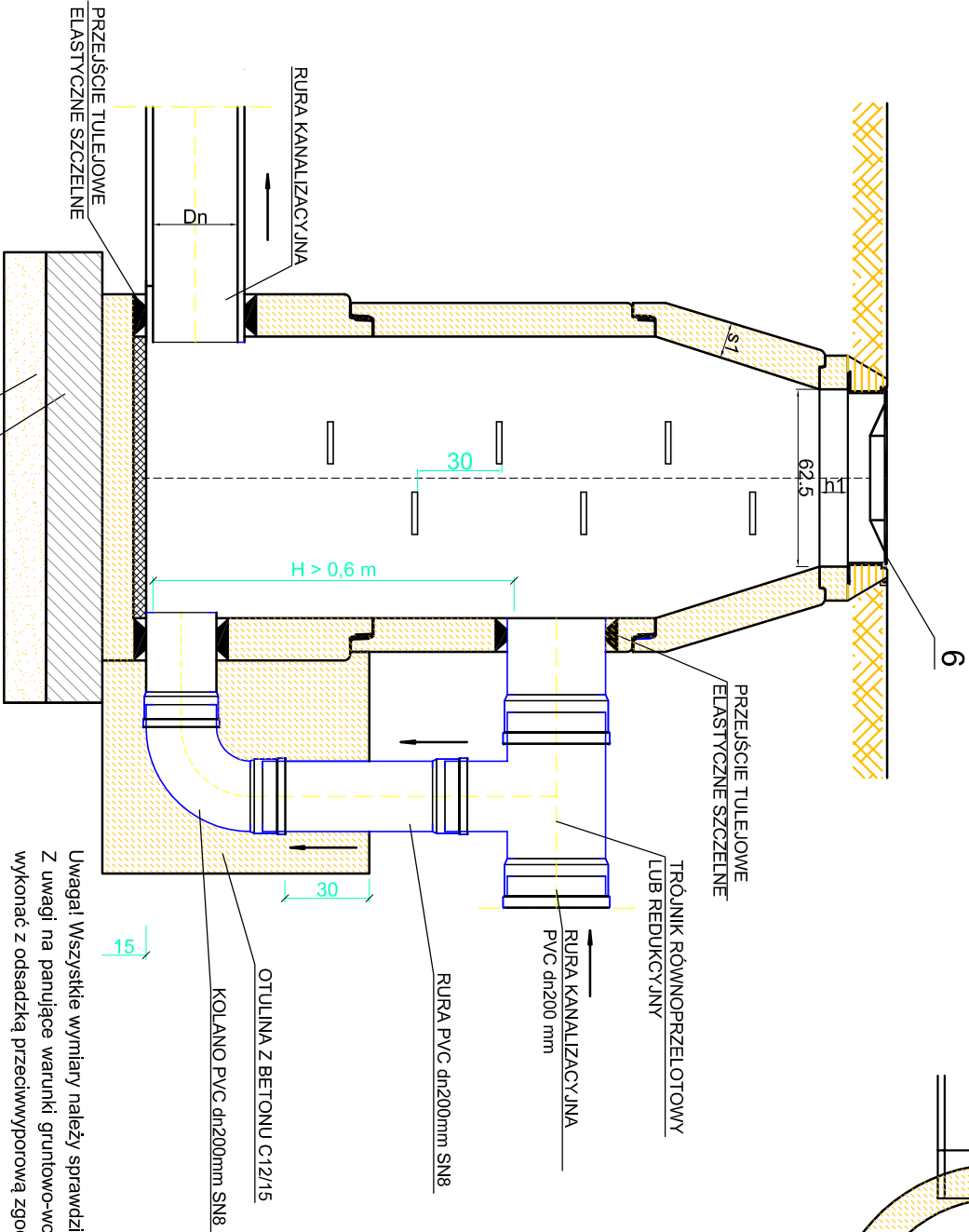


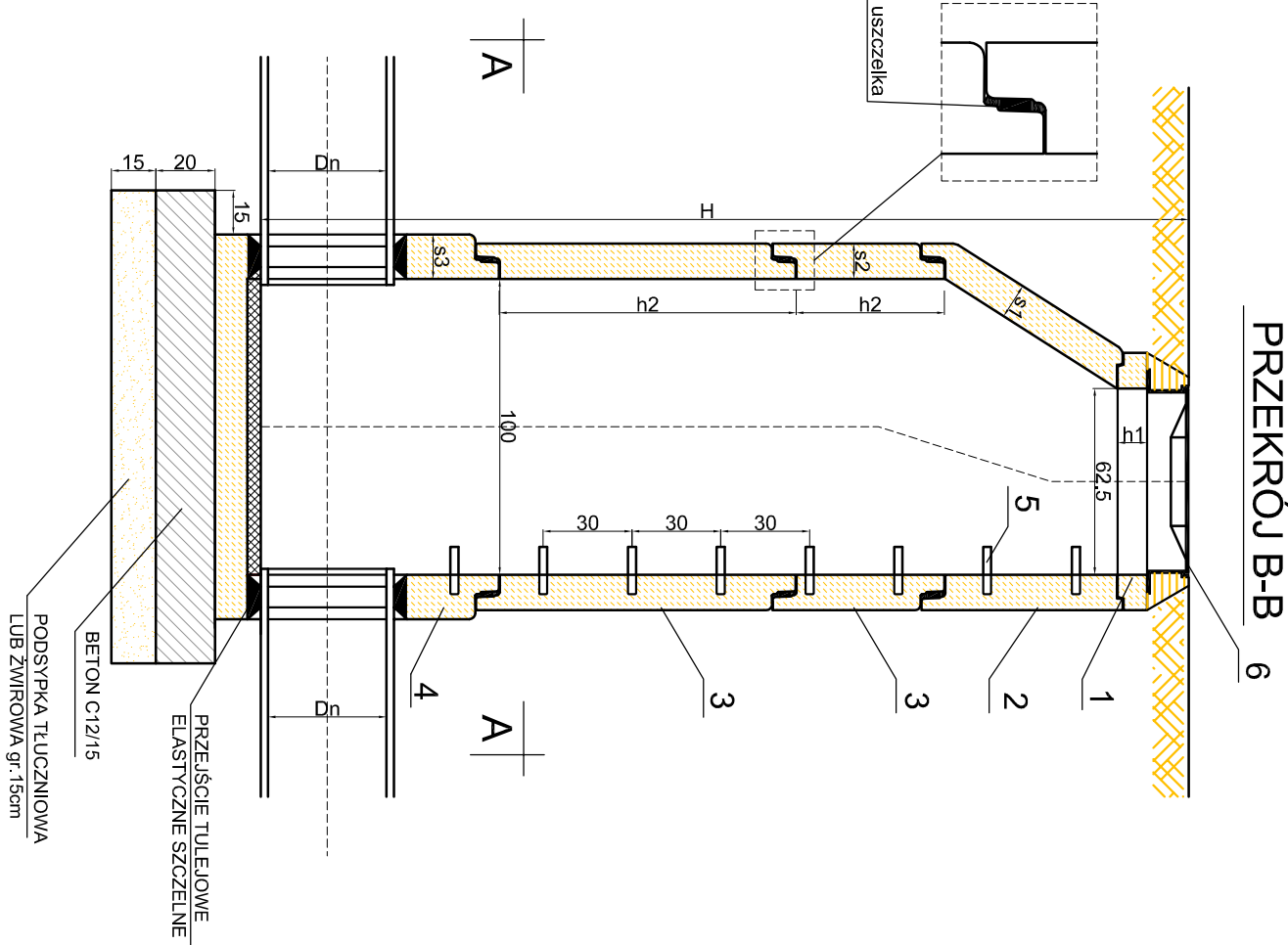
PRZĘKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ STUDNI
KANALIZACYJNEJ KASKADOWEJ



Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
Z uwagi na panujące warunki gruntowo-wodne oraz sąsiedztwo rzeki Soły studnie należy wykonać z odsadzką przeciwwyporową zgodną z rozwiązaniem typowym producenta



UWAGI :
- ŚREDNICE STUDNI "Ø" I GŁĘBOKOŚĆ "H" PODANO NA PROFILACH
PODŁUŻNYCH

- KRĘGI BETONOWE Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY C35/45 ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ
- ELEMENTY BETONOWE STUDNI WYKONAĆ NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ
- ELEMENTY BETONOWE ZAGRUNTOWAĆ ABIZOLEM i 2x LEPIKIEM NA GORĄCO
- ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- WŁĄZ DO STUDNI POSIADA ZATRZASKI, ZAWIAS ORAZ USZCZELKĘ.
- STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE, POWLEKANE TWORZYWEM SZTUCZNYM
- STUDNIE NALEŻY POSADAWIAĆ NA GRUNCIE NOŚNYM
- NA TERENACH ZIELONYCH WŁĄZ NALEŻY WYNIEŚĆ CO NAJMNIEJ 8 CM NAD POWIERZCHNIĘ TERENU

ELEMENT	symbol	studnia wymiar w cm
Pięściół wyrównujący	h1	6.0, 8.0, 10.0 lub 14.0
Zwężka (konus)	s1	12.0; 13.5
Krąg	s2	12.0; 13.5
	h2	25.0, 50.0 lub 100.0
Podstawa studni	s3	15.0

GPDT <i>Spółka z o.o.</i>	
Temat: Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Wąlowej i Cichej w miejscowości Oświęcim	
Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu
Objekt:	Kanalizacja sanitarna ul. Krótka, Wąłowa i Cicha w mieście Oświęcim
Część :	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Zakres:	Kanalizacja sanitarna
Generalny Projektant:	mgr inż. Grzegorz Plechta
Projektant:	mgr inż. Piotr Gajda
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Wójcik
Asystent:	mgr inż. Anna Horońko
Tytuł:	Przekrój typowy
Nr rys.: 4.3	Skala rys.: 1:25
Data: 15 czerwiec 2021r.	
Nr proj.: PBW-D4891119-KS	
GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A	
DZIAŁ PROJEKTOWI I	DZIAŁ PROJEKTOWI II
tel. kom. +48 606 300 113	tel. kom. +48 604 433 643