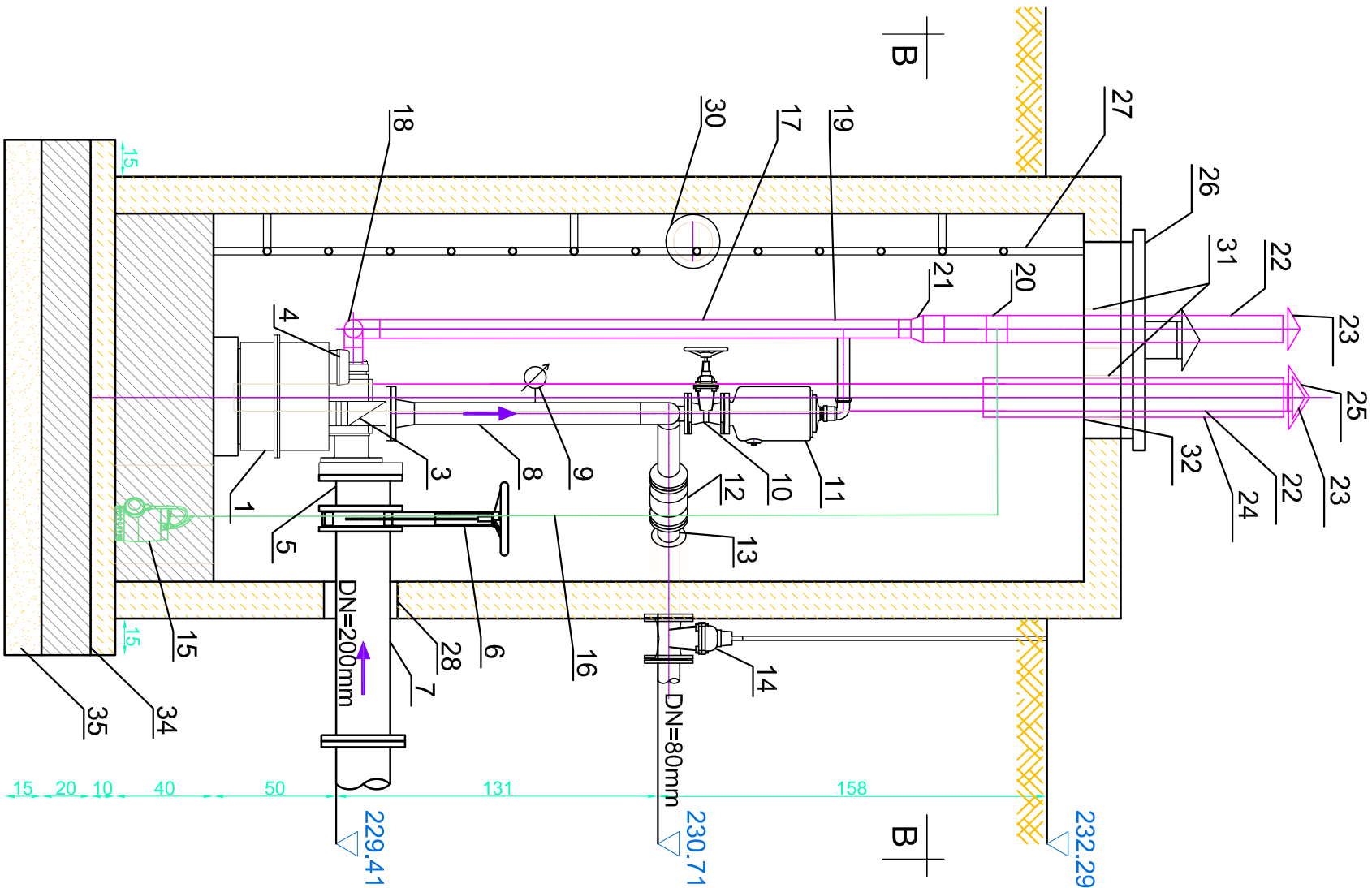


PRZEKRÓJ TYPOWY
TŁOCZNI ŚCIEKÓW SKALA 1:25

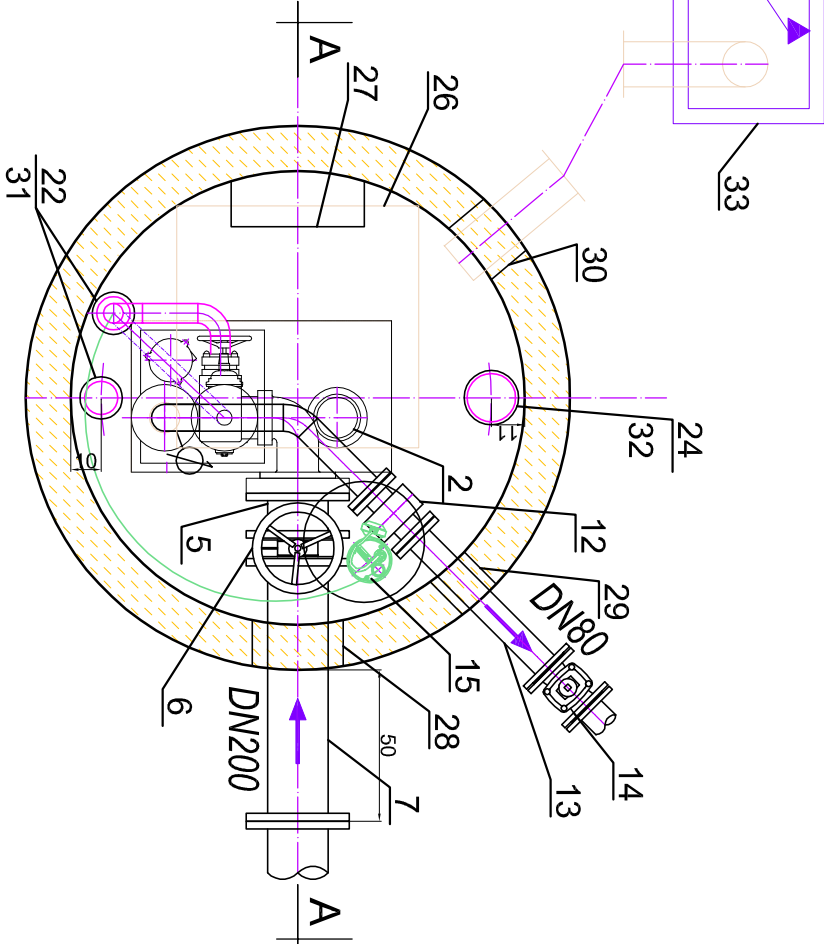
PRZEKRÓJ A-A

usytuowanie zgodnie z planem syt.

PRZEKRÓJ B-B



- UWAGI :
- Zbiornik tłoczni AMALIFT 74/1
 - Pompa STM 65/80-74-150 0,75kW
 - Zawór zwrotny Kłapowy DN100mm PN10
 - Czujnik sterujący pracą pomp typ AS
 - Kształtka dwukoleńkowa D2219, 1x3,0mm L=0,148m
 - Zasuwa nożowa DN200mm
 - Kształtka dwukoleńkowa D2219, 1x3,0 L=0,872m
 - Kształtka dwukoleńkowa D2219, 1x3,0 / 88,9x3,0 mm złożona kolejno ze zwojęk Dn100/DN80mm, prośki L=0,921m, kolana 90°, prośki L=0,278m z odejściem koleńkowym DN50mm, kolana 45°, prośki L=0,297m
 - Manometr z separatorem membranowym
 - Zasuwa koleńkowa DN50mm PN10 z kółkiem ręcznym
 - Zawór odpowietrzający z odprowadzeniem powietrza z rur PVC
 - Przepływomierz elektromagnetyczny DN80mm
 - Kształtka dwukoleńkowa D2219, 1x3,0mm L=0,77m
 - Zasuwa koleńkowa DN80mm PN10 z trzpieniem teleskopowym i obudową uliczną do zasuw
 - Pompa odwadniająca
 - Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32mm SDR13,6; z zaworem zwrotnym odcinającym oraz łącznikami 5/4", L=3,7m
 - Rura D2 75mm połączenie kielichowe
 - Kolano 90° D2 75mm
 - Trójnik redukcyjny D2 75/50 mm
 - Tójnik redukcyjny D2 110/50 mm
 - Redukcja D2 75/110 mm
 - Rura D2 110 mm połączenie kielichowe
 - Kominiek wentylacyjny D2110mm
 - Rura D2 160 mm połączenie kielichowe
 - Kominiek wentylacyjny D2160mm
 - Właz eksploatacyjno-obslugowy 800x800mm, ocieplony, wyposażony w zamek patentowy, zabezpieczony specjalnym zamknięciem, posiadający silownik pneumatyczny oraz uszczelkę dla zabezpieczenia przed dostaniem się do wody do wnętrza komory, dodatkowo wyposażony w kominiek wentylacyjny o wymiarach 150x150 mm
 - Drabina zejściowa z poziomu terenu na dno komory, stalowa, ocynkowana wyposażona w wysuwany pochwył wystający ponad strop komory 900 mm L=4m
 - Przejścia szczelne typ GP-SR dla rury dopływowej ze stali k.o. D2=219,1 mm, dla otworu w ścianie komory fi 250-300mm
 - Przejścia szczelne typ GP-SR dla rury dopływowej ze stali k.o. D2=114,3 mm, dla otworu w ścianie komory fi 160-180mm
 - Przejścia szczelne typ GP-SR dla rury PVC-U kl. S D2=160mm dla kabli elektrycznych, dla otworu w ścianie komory fi220mm
 - Uszczelnienie gumowe "IN SITU" dla rury PVC D2110mm dla otworu w płycie stropowej komory fi 140mm, odpowietrzenia zbiornika tłoczni, wymiana powietrza w komorze
 - Uszczelnienie gumowe "IN SITU" dla rury PVC D2160mm dla otworu w płycie stropowej komory fi 180mm, odpowietrzenia zbiornika tłoczni, wymiana powietrza w komorze
 - Rozdzielnia sterownicza
 - Ława fundamentowa betonowa C12/15 gr. 20cm
 - Podsyпка tłuczniowa lub żwirowa gr. 15cm



- Uwaga!
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
 - Usytuowanie szat sterowniczych powinno być zgodne z planem zagospodarowania przepompowni!
 - Z uwagi na panujące warunki gruntowo-wodne oraz sąsiedztwo rzeki Soły studnie należy wykonać z odsadzką przeciwypróbową zgodną z rozwiązaniem typowym producenta



Temat:		Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Wąlowej i Cichej w miejscowości Oświęcim	
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu 32-603 Oświęcim, ul. Ostajni Etap 6	
Obiekt:		Kanalizacja sanitarna ul.Krótką, Wąlowa i Cicha w mieście Oświęcim	
Część :		Projekt Budowlano-Wykonawczy	
Zakres:		Kanalizacja sanitarna	Nr. uprawnień:
Generalny Projektant:		mgr inż. Grzegorz Plecha	Specjalność: drogow
Projektant:		mgr inż. Piotr Gajda	Specjalność: instalacyjna
Sprawdzający:		mgr inż. Aleksandra Wójcik	Specjalność: instalacyjna
Asystent:		mgr inż. Anna Horojko	Specjalność: instalacyjna
Tytuł:		Przekrój typowy	
Nr rys.: 4.5		Skala rys.: 1:25	Data: 15 czerwiec 2021r. Nr proj.: PBW-D489119-KS

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A	
DZIAŁ PROJEKTOW I	DZIAŁ PROJEKTOW II
tel. kom.: +48 606 300 113	tel. kom.: +48 604 433 843