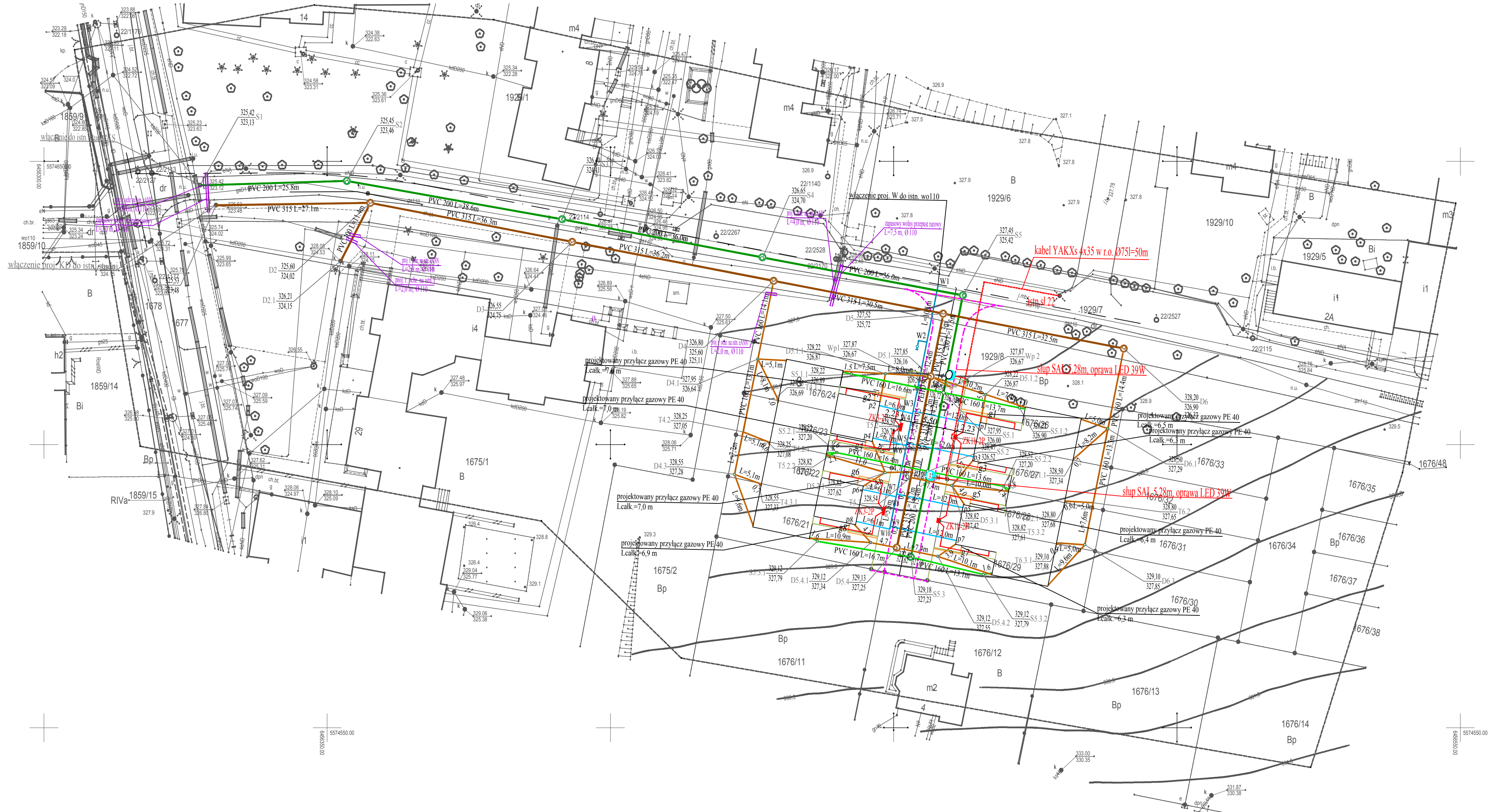















PRACOWNIA GEODEZYJNA
ART GEO
mgr inż. Artur Turski
48-385 Olmuchów, ul. Władysława Jagiełły 34/5
tel./fax (0-77) 431 53 74, 0-608 483 569
KIP 753-146-82-60, REGON 531652504



UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzyżni zasuwy dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $I_s \geq 1$,
grubość warstwy ≤ 20 cm
Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- Legenda:**
-  projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
 -  projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
 -  projektowana sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 315 mm
 -  projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 160 mm
 -  projektowane studnie kanalizacji deszczowej śr. 1000 oraz 425 mm
 -  projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
 -  projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
 -  projektowane studnie kanalizacji sanitarnej śr. 1000, 600 oraz 425 mm
 -  projektowana sieć wodociągowa z rur PEHD śr. 110 mm oraz 90 mm
 -  projektowany przyłącz wodociągowy z rur PE śr. 32 mm
 -  projektowany hydrant nadziemny DN 100
 -  projektowane odniki wewnętrznych instalacji gazowych z rur PE 40
 -  projektowana WLZ YKY 5x10mm(2 oraz Ø50)



SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGULA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa
601 505 234 604 939 665
arterianysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

Instytut projektowo i wykonawczy w zakresie inżynierii wodno-łazowej

Inwestor: GŁUCHOŁASKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Spółka z o.o.
PLAC BASZTOWY 3
48-340 GŁUCHOŁAZY

Nazwa i adres obiektu

ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PRZY ULICY WIENIAWSKIEGO W GŁUCHOŁĄZACH

Przedmiot rysunka

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Projekt Budowlany
---------------------------------	-------------------

Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Specjalność:	Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary			drogowa	OPL/0809/PWOD/12		
Projektant	mgr inż. Witold Więcek			sieci i inst. sanitarne, gaz	OPL/0707/POOS/11		
Projektant	Jacek Buldys			elektryczna	28/94/Op		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła			drogowa	-		
Format rys:		Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:	
820x297		styczeń 2018	1:500	2	1		