

Omawiane inwestycji  
wzrosty i zrywki lub o których brak jest informacji

Ø90x8,2 PE-HD SDR11 L=108,4m  
(odległość od wejścia do kontenera do precyzji 7/1)

PVC-U Ø160  
L=25,10m i=1,5%  
577/2

S4 514,90  
512,82

PVC-U Ø160  
L=29,71m i=1,5%

S3 515,10  
513,27

Br  
Pslv  
579/1

PVC-U Ø160  
L=32,42m i=1,5%

S2 515,20  
513,75

PVC-U Ø160  
L=5,41m i=8,1%

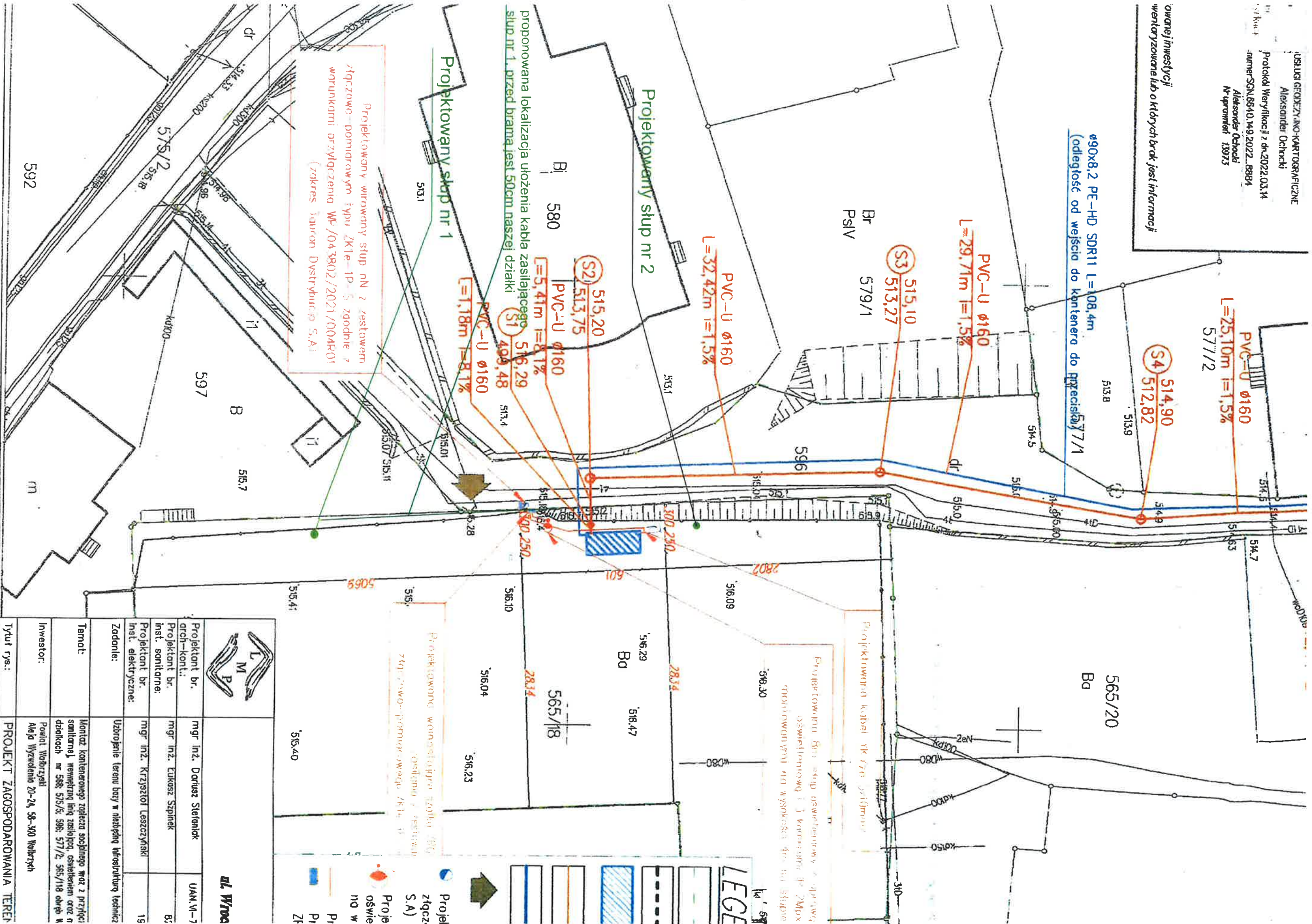
S1 516,29  
499,48

PVC-U Ø160  
L=1,18m i=8,1%

Projektowany słup nr 2

Projektowany słup nr 1

Projektowany wironowy słup nN z zestawem  
złączkowo-pomiarowym typu ZK1e-1P-5 zgodnie z  
warunkami przyłączenia WP/04.3802/2021/004R01  
(zakres Tauron Dystrybucja S.A.)



Projektant br.	mgr inż. Dariusz Stefanik
arch.-kont.	UAN-M-7
Projektant br.	mgr inż. Lukasz Szepiek
inst. sonitujące	8;
Projektant br.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński
inst. elektryczne	15
Zadanie:	Uzbrojenie terenu bazy w niezbędny infrastrukturalny
Temat:	Montaż kontenerowego złącza szeregowego wraz z przyjęciem sonitowania i naprawy linii zasilających, oświetlenia oraz n dziachach nr 568; 575/5; 596; 577/2; 565/118 oraz w
Inwestor:	Powiat Wodzisławski
Tytuł rys.:	Allego Wykazanie 20-24, 58-300 Wodzisławski
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	





# SCHEMAT CCTV

