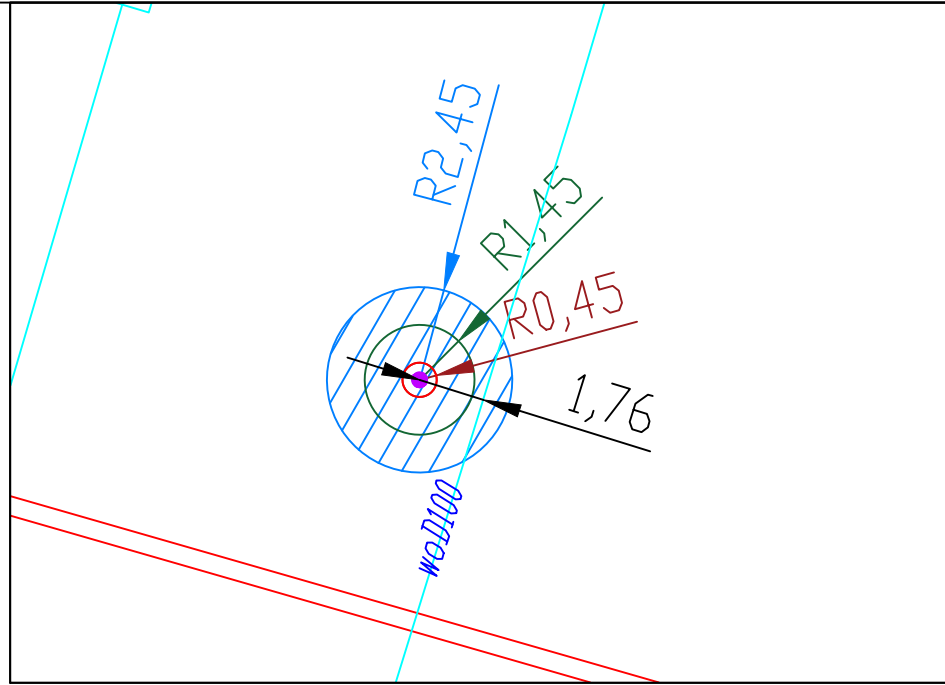


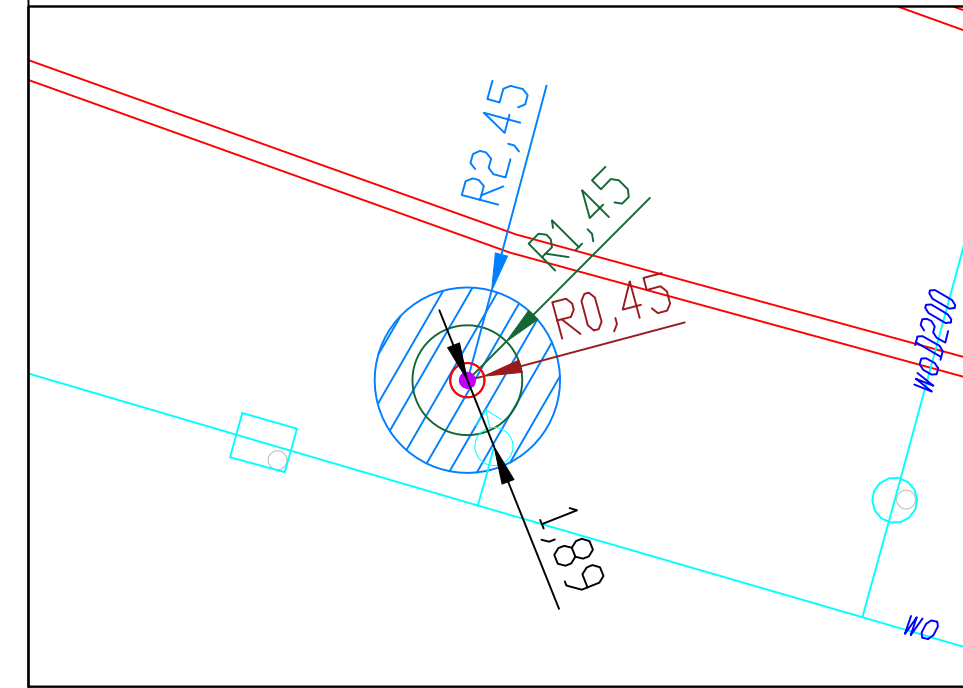
SŁUP TRAKCYJNY
Nr: 24

odległość osi słupa od osi przewodu
wodociągowego = 1,53 m
głębokość zabudowy fundamentu słupa = 5,00m
średnica fundamentu słupa Ø0,9m



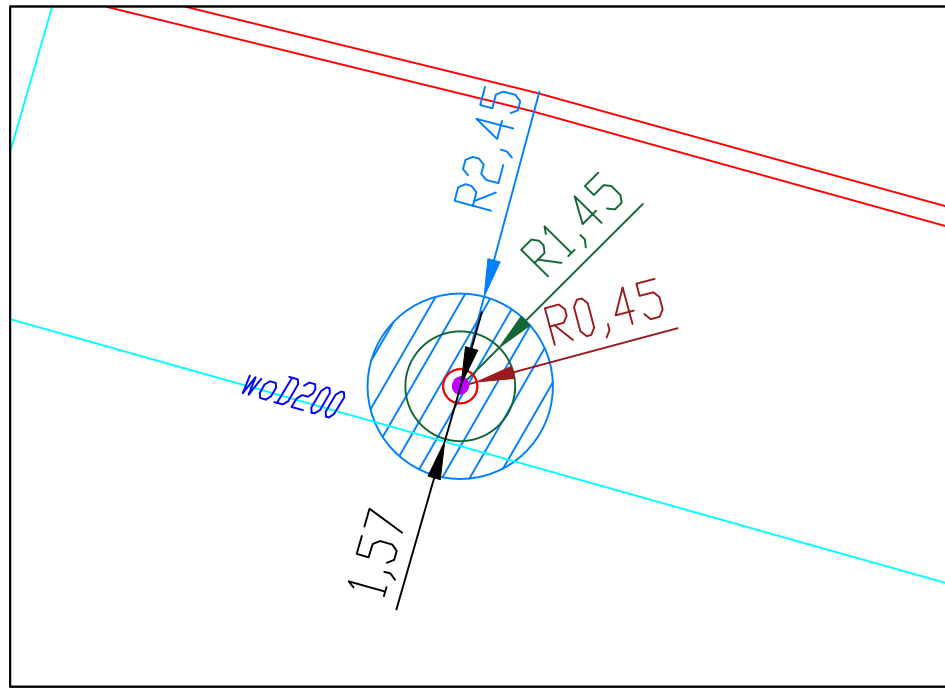
SŁUP TRAKCYJNY
Nr: 10

odległość osi słupa od osi przewodu
wodociągowego = 1,76 m
głębokość zabudowy fundamentu słupa = 5,00m
średnica fundamentu słupa Ø0,9m



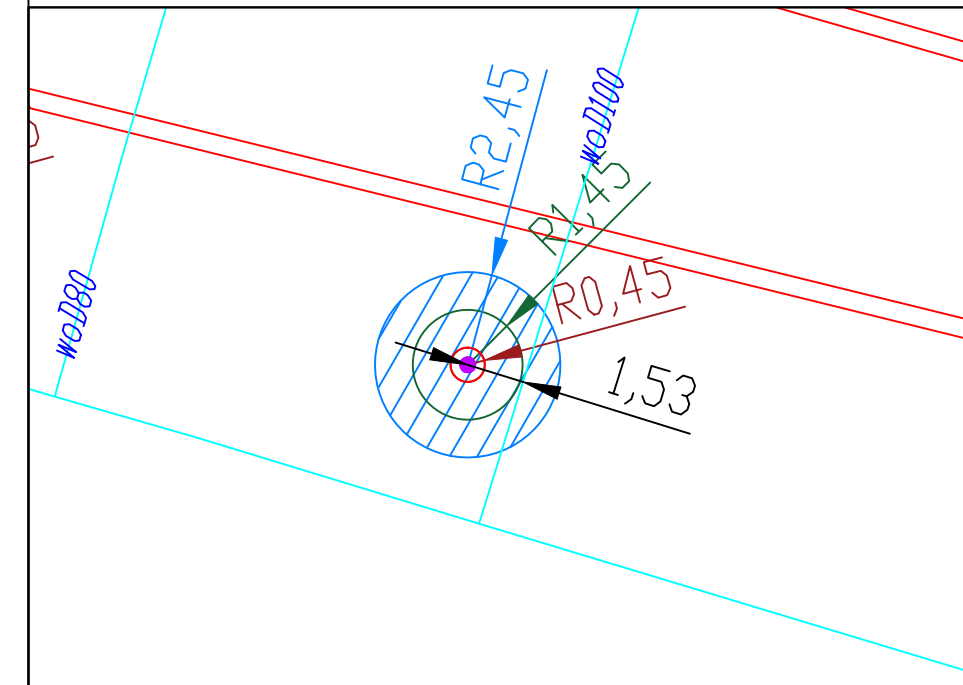
SŁUP TRAKCYJNY
Nr: 19

odległość osi słupa od osi przewodu
wodociągowego = 1,89 m
głębokość zabudowy fundamentu słupa = 6,00m
średnica fundamentu słupa Ø0,9m



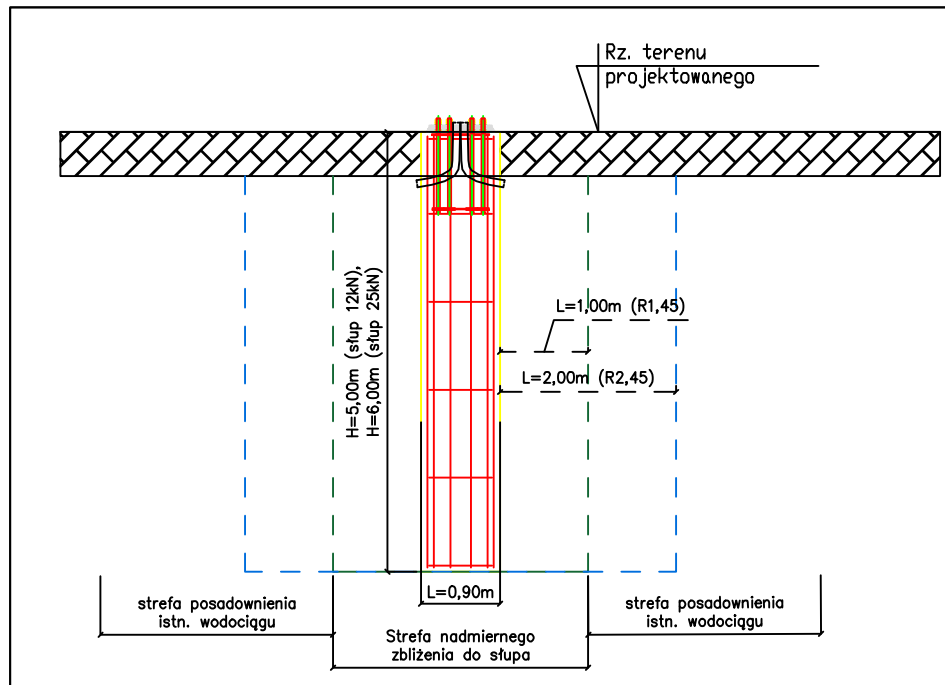
SŁUP TRAKCYJNY
Nr: 16

odległość osi słupa od osi przewodu
wodociągowego = 1,57 m
głębokość zabudowy fundamentu słupa = 5,00m
średnica fundamentu słupa Ø0,9m

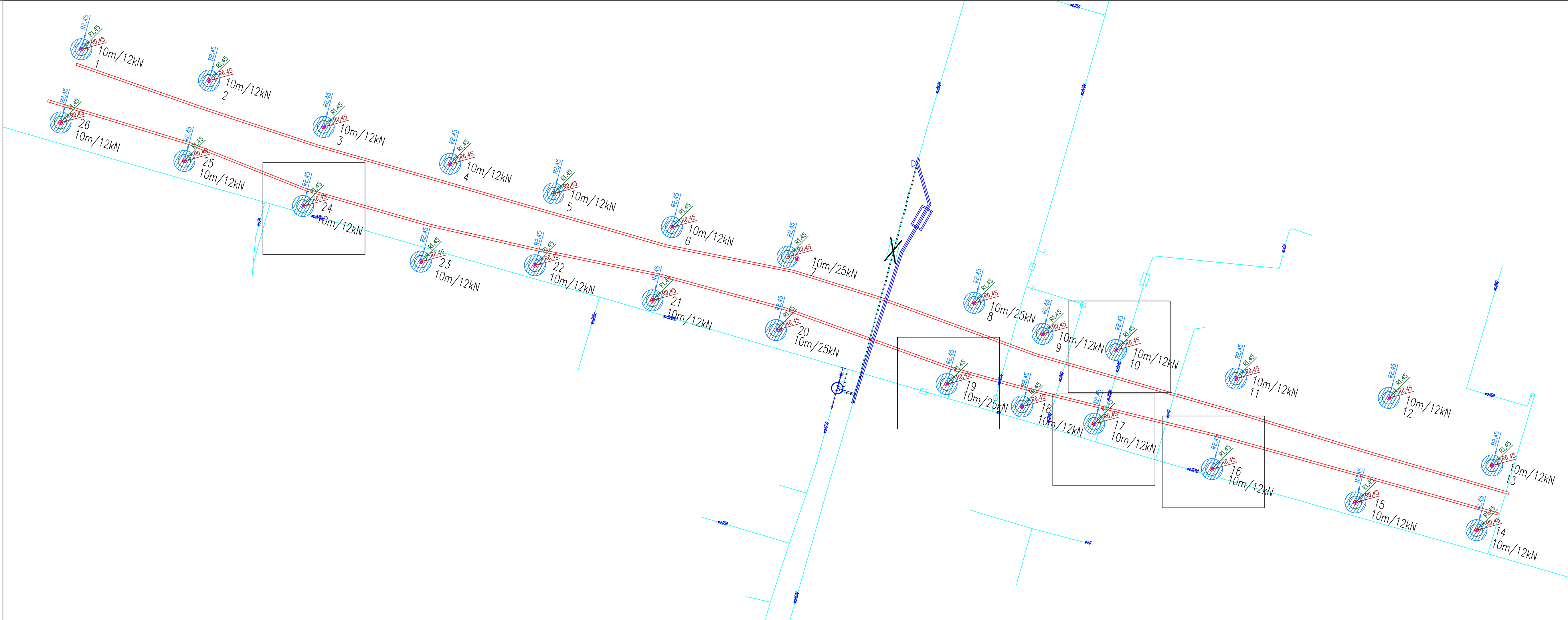


SŁUP TRAKCYJNY
Nr: 17

odległość osi słupa od osi przewodu
wodociągowego = 1,53 m
głębokość zabudowy fundamentu słupa = 5,00m
średnica fundamentu słupa Ø0,9m



Strefy oddziaływania
słupa –
przekrój poprzeczny



LEGENDA:			
	PROJ. PRZEWÓD D100		
	PROJ. SŁUP TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z FUNDAMENTEM		
	NR SŁUPA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ		
Strefy oddziaływania słupa (promień):			
• R0,45 – fundament słupa L=0,9m			
• R1,45 – minimalna odległość ścianki rury od skrajni fundamentu L=1,0m			
• R2,45 – normalizowana odległość ścianki rury od skrajni fundamentu L=2,0m			
Sieć wodociągowa:			
	istniejąca sieć wodociągowa		
	istniejący hydrant przeciwpożarowy		
	projektowana sieć wodociągowa		
	likwidowana sieć wodociągowa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE UL. KROCHMALNA 13J 20-401 LUBLIN			
ZADANIE I: ROZBUDOWA I UDOZNIECENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE			
ZADANIE II: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: W LUBLINIE, W CELU DOSTARCZANIA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ DO POTRZEB KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ			
NR ZADANIA: 402100916_7211			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: SANITARNA			
OBIEKT: PRZEBUDOWA SIECI WOD-KAN			
TYTUŁ POSADZENIA:			
WZGLĘDEM ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH			
GŁÓWNY PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA			
GŁÓWNY SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. CZESŁAW POŁODNIK			
PROJEKTANT: MGR INŻ. TOMASZ BĄDYS			
SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK			
SKALA: 1:500			
DATA: WRZESIEŃ 2017			