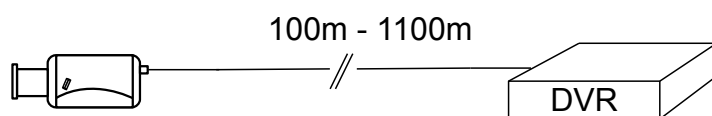


SPIS TREŚCI

1. Transmisja obrazu bez regeneratora	2
1.1 Odległość 100.....	2
1.2 Odległość 200m.....	3
1.3 Odległość 300m.....	3
1.4 Odległość 400m.....	4
1.5 Odległość 500m.....	4
1.6 Odległość 600m.....	5
1.7 Odległość 700m.....	5
1.8 Odległość 800m.....	6
1.9 Odległość 900m.....	6
1.10 Odległość 1000m.....	7
1.11 Odległość 1100m.....	7
2. Transmisja obrazu z regeneratorem na końcu kabla	8
2.1 Odległość 400m.....	8
2.2 Odległość 500m.....	9
2.3 Odległość 600m.....	9
2.4 Odległość 700m.....	10
2.5 Odległość 800m.....	10
2.6 Odległość 900m.....	11
2.7 Odległość 1000m.....	11
2.8 Odległość 1100m.....	12
3. Transmisja obrazu z regeneratorem na początku i na końcu kabla	13
3.1 Odległość 900m.....	13
3.2 Odległość 1000m.....	14
3.3 Odległość 1100m.....	14
4. Porównanie jakości obrazu na odległości 1100m zależnie od ilości użytych regeneratorów.....	15

1. Zrzuty ekranowe, dla transmisji kablem koncentrycznym TRISET-113, obrazu kamery systemu AHD 1080p bez użycia regeneratora. Odległości od 100 do 1100m.



Rys.1 Schemat stanowiska pomiarowego do badania transmisji obrazu kablem koncentrycznym TRISET-113 bez użycia regeneratorów.

1.1 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 100m.



1.2 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 200m.



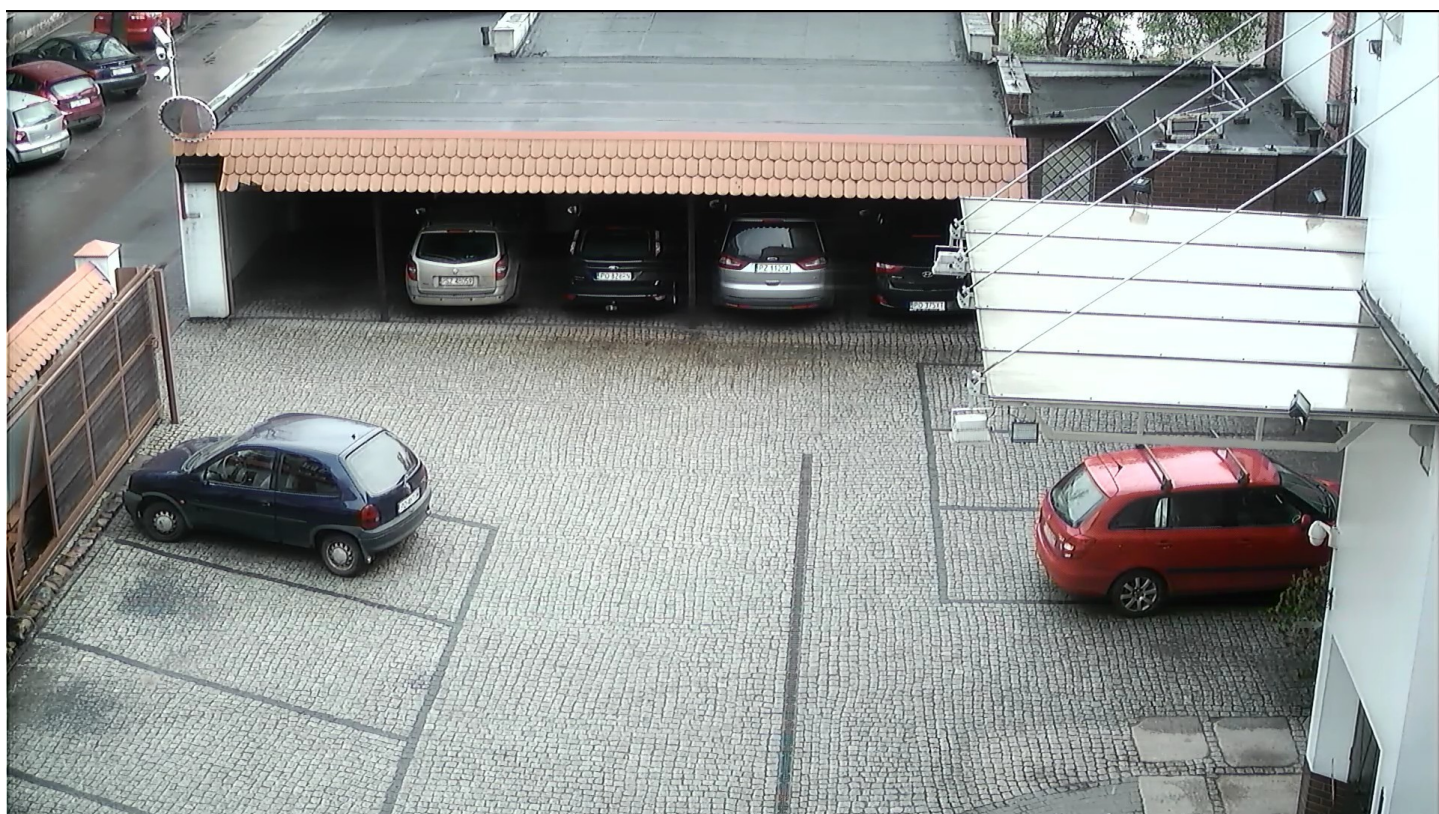
1.3 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 300m.



1.4 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 400m.



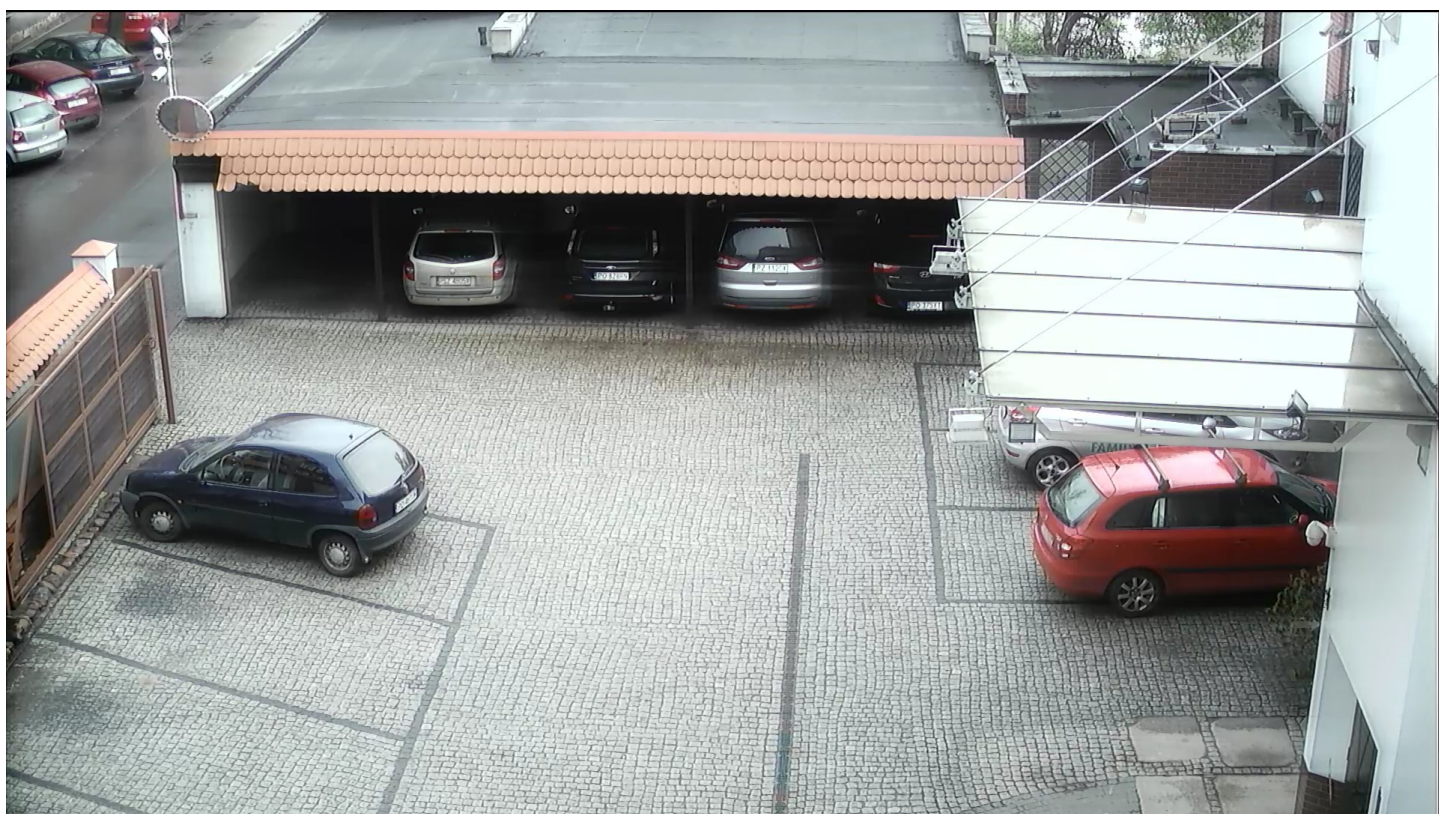
1.5 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 500m.



1.6 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 600m.



1.7 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 700m.



1.8 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 800m.



1.9 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 900m.



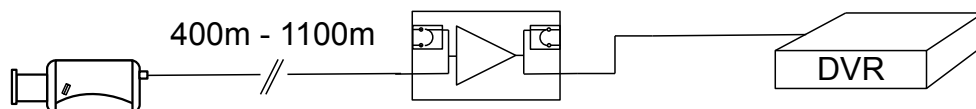
1.10 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 1000m.



1.11 System AHD. Kabel TRISET-113 bez regeneratora. Długość 1100m.



2. Zrzuty ekranowe, dla transmisji kablem koncentrycznym TRISET-113, obrazu kamery systemu AHD 1080p z użyciem jednego regeneratora VHD-15, umieszczonego na końcu kabla rys. 2. Odległości od 400m do 1100m.



Rys.2 Schemat stanowiska pomiarowego do badania transmisji obrazu kablem koncentrycznym TRISET-113, z regeneratorem na końcu kabla.

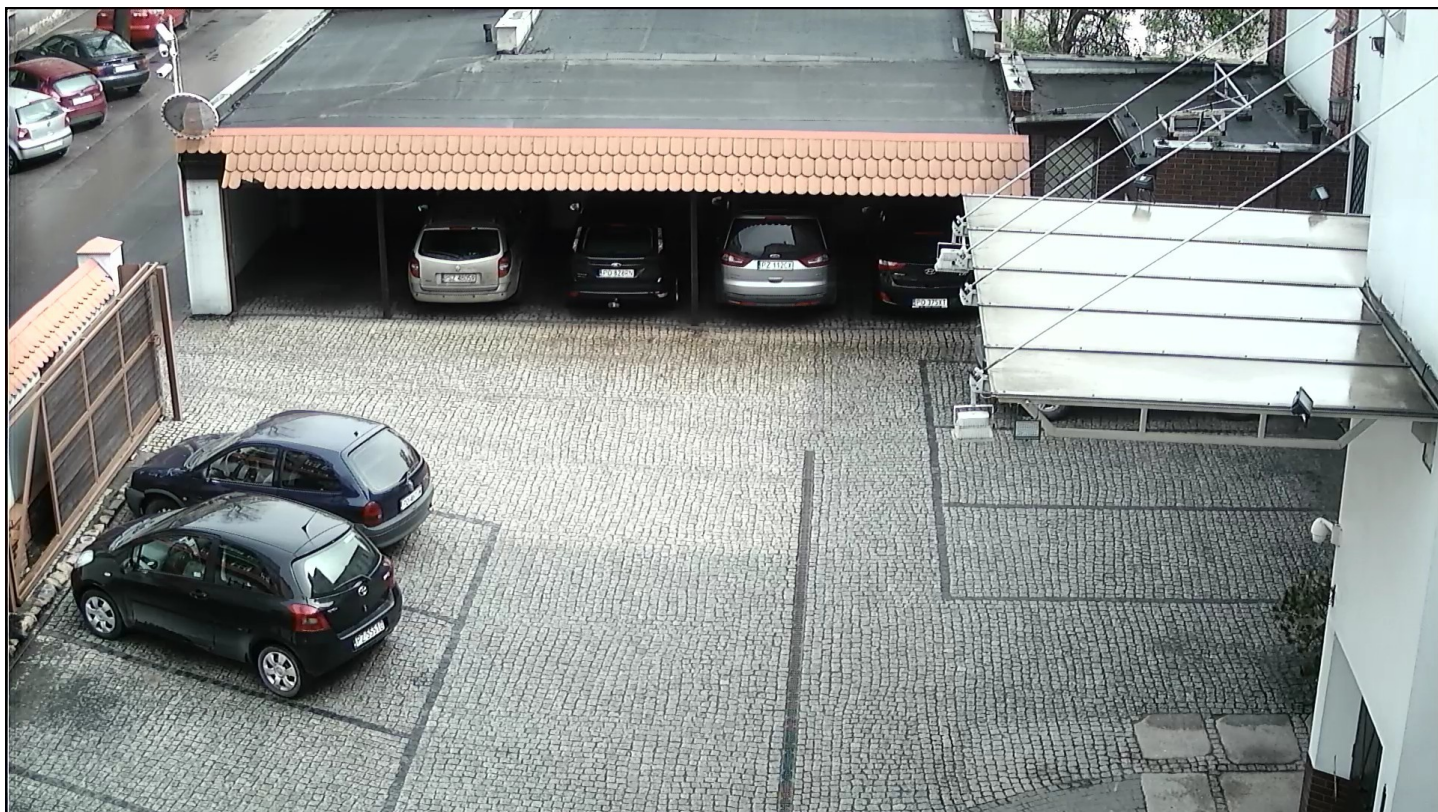
2.1 System AHD. Kabel TRISET-113 z regenerem na końcu kabla. Długość 400m.



2.2 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorem na końcu kabla. Długość 500m.



2.3 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorem na końcu kabla. Długość 600m.



2.4 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorem na końcu kabla. Długość 700m.



2.5 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorem na końcu kabla. Długość 800m.



2.6 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorem na końcu kabla. Długość 900m.



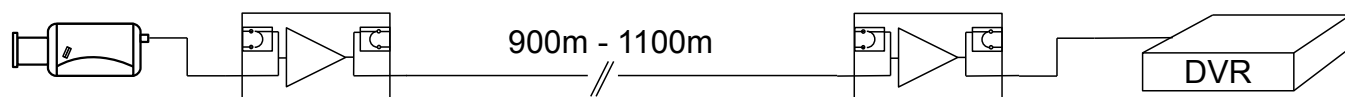
2.7 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorem na końcu kabla. Długość 1000m.



2.8 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorem na końcu kabla. Długość 1100m.



3. Zrzuty ekranowe, dla transmisji kablem koncentrycznym TRISET-113, obrazu kamery systemu AHD 1080p z użyciem dwóch regeneratorów VHD-15, umieszczonych na początku i na końcu kabla rys. 3. Odległości od 600m do 1200m.



Rys.3 Schemat stanowiska pomiarowego do badania transmisji kablem koncentrycznym TRISET-113, z regeneratorami na początku i na końcu kabla.

3.1 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorami na początku i na końcu kabla. Długość 900m.



3.2 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorami na początku i na końcu kabla. Długość 1000m.



3.3 System AHD. Kabel TRISET-113 z regeneratorami na początku i na końcu kabla. Długość 1100m.



4. Porównanie jakości obrazu na odległości 1100m zależnie od ilości użytych regeneratorów.

