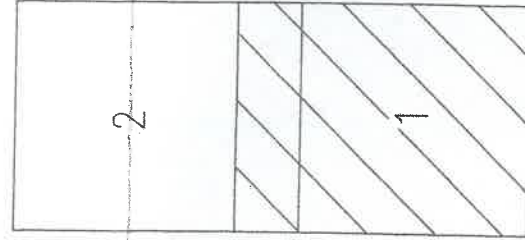


ARKUSZ MAPY



Istn. kabel XRUHAKXS 3x(1x240)mm<sup>2</sup>

Proj. 3x mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240 w miejscu istn. mufy.  
Proj. kabel zmurować z istn. XRUHAKXS 3x(1x240) mm<sup>2</sup>

Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurq SRS 160, dś=11m

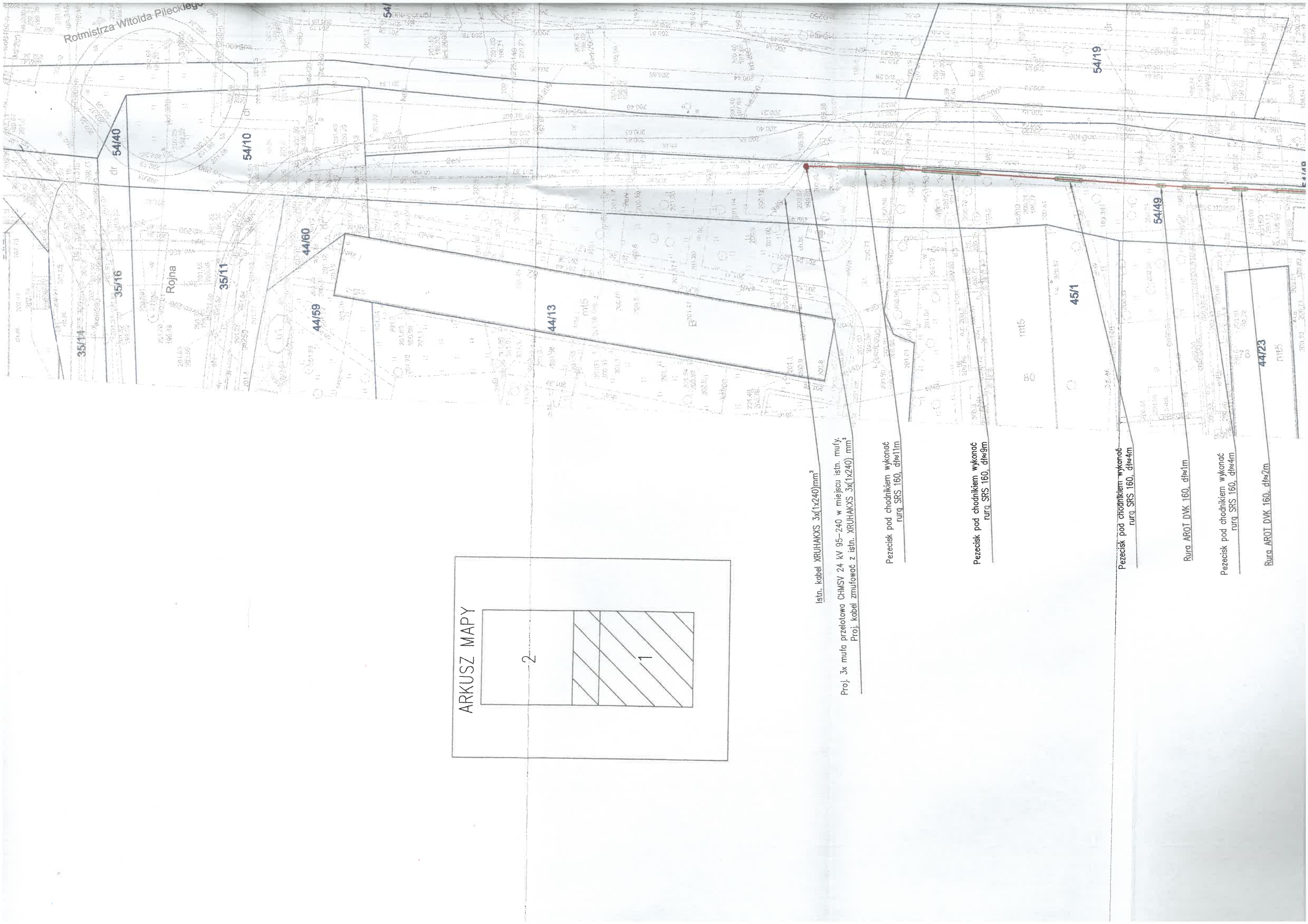
Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurq SRS 160, dś=9m

Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurq SRS 160, dś=4m

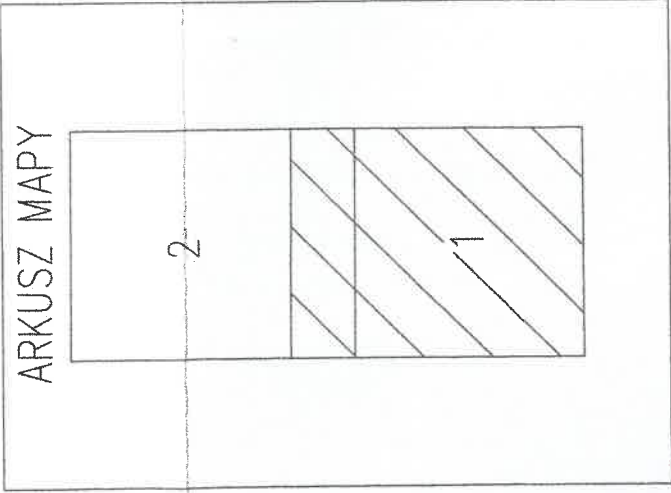
Rura AROT DVK 160, dś=1m

Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurq SRS 160, dś=4m

Rura AROT DVK 160, dś=2m







Istn. kabel XRUHAKXS 3x(1x240)mm<sup>2</sup>

Proj. 3x mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240 w miejscu istn. mufy.  
Proj. kabel znurować z istn. XRUHAKXS 3x(1x240) mm<sup>2</sup>

Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurę SRS 160, dł=11m

Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurę SRS 160, dł=9m

Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurę SRS 160, dł=4m

Rura AROT DWK 160, dł=1m

Pezecisk pod chodnikiem wykonać  
rurę SRS 160, dł=4m

Rura AROT DWK 160, dł=2m

Przewiert sterowany pod drzewami należy wykonać  
rurę AROT SRS-G 160, dł=3m



Przewiert sterowany pod drzewami należy wykonać  
rurą AROT SRS-G 160, dś=83m

listn. kabel YHdAkx 3x(1x240)mm<sup>2</sup> wymienić na proj. kabel XRUHAKXS 3x(1x240) mm<sup>2</sup>, dś=435 (z zapasem 459) m  
kabel relacji: ST nr 11497 Traktorowa 44 – mufa przy ul. Traktorowej 82  
wymiana na odcinku: mufa przy ul. Proj. kabel należy układać po trasie istn. kabla

Pełecisk pod drogą wykonać rurą SRS 160, dś=10m

Rura AROT DVK 160, dś=5m

Rura AROT DVK 160, dś=12m

Rura AROT DVK 160, dś=3m

Rura AROT DVK 160, dś=2m

Rura AROT DVK 160, dś=1m

ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU  
90-447 Łódź  
ul. Piotrkowska 173  
(6)



66

2017 M2 40727 A 84 2018

Rupa AROT DVK 160, dia 1m

Rura AROT DVK 160, d $\approx$ 1m

Rura AROT DVK 160, d1=1m

Pro, kabel należy ukladać po stronie

Rurg AROT DVK 160, d<sub>rot</sub>2m.

Przewiert sterowany pod drogą asfaltową  
i elektryczną AROT SPS-G 150, długość 2,3m

2. Rura AROT DVK 160, d<sub>н</sub> ≈ 10m

Rura AROT DVK 160, d<sub>1</sub> ≈ 3m

Proj. 3x mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240 w miejscu istn. mufy.  
Proj. kabel zmuflowac z istn. YHdAKx 3x (1x240) mm<sup>2</sup>

stn. kabel YHdAKx 3x(1x240)mm<sup>2</sup>

Potwierdzam zgodność wydruku z fragmentem mapy zasadniczej  
wydaną przez Łódzki Ośrodek Geodezyjny w dniu 28.0.2017r.  
w oparciu o licencje nr ZDT.ZOPG.4144.7155.2017\_1081.CL1

<p align="center"><b>P.P.H.U. "Ans" - Andrzej Sroczyniński</b>  <b>95-100 Zgierz ul. Cezaka 6/1, tel/fax 0-42-716-13-36</b></p>			
<p><b>TEMAT:</b></p> <p align="center"><b>Przebudowa linii kablowej SN w rejonie: Łódź, stacja nr 11497 ul. Traktorowa 44          - stacja nr 13335 ul. Aleksandrowskiej</b></p>			
<p><b>STADIUM:</b></p> <p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		<p align="right"><b>PODPIS</b></p>	
PROJEKTANT			