

S

cin  
0-47  
o)

ych i  
do celów  
023

u prac  
I  
ze  
go

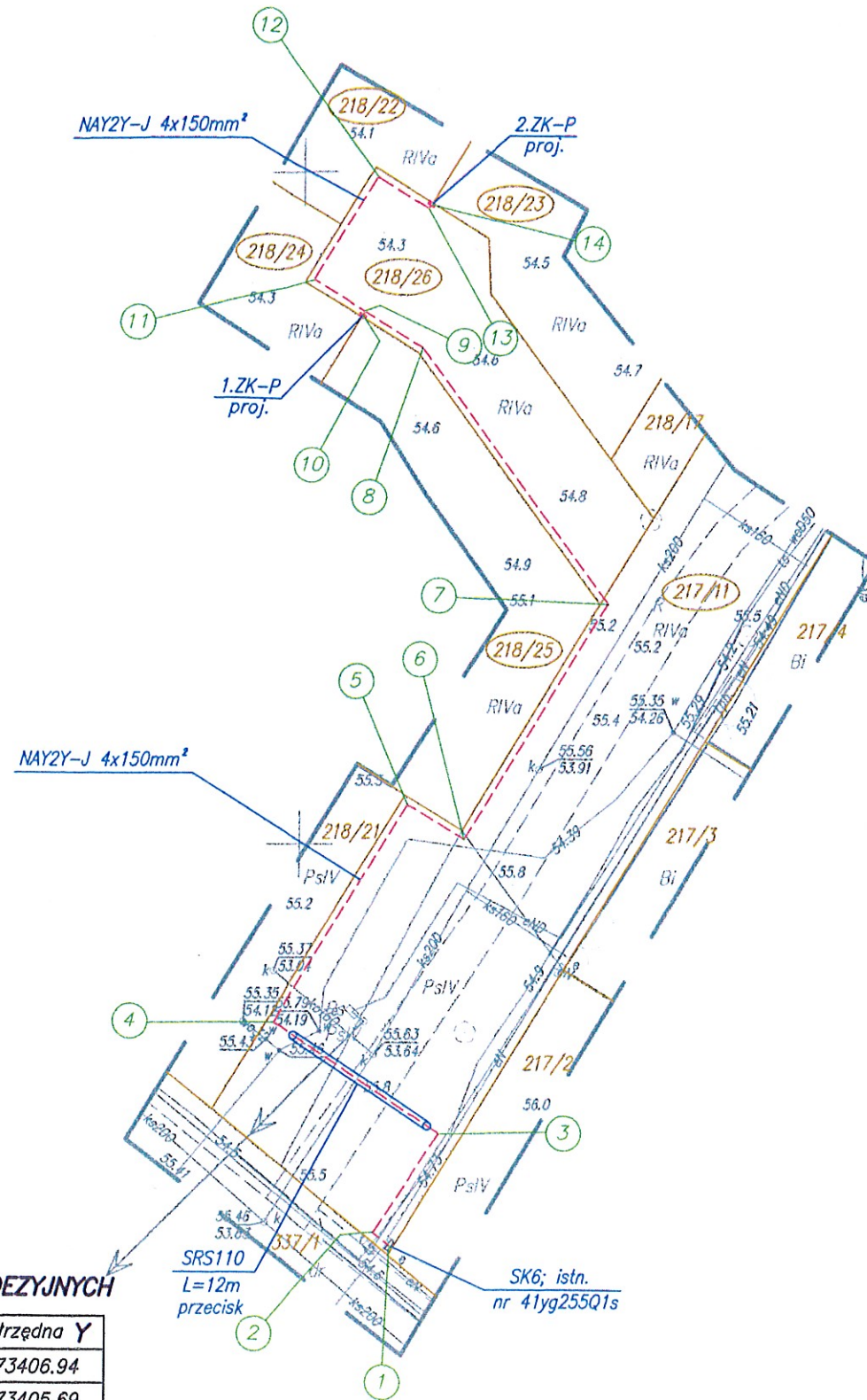
50 2023

al Gryfisko

arts

opis nr  
8.07.2023r  
szewska  
akces 1, 2)

190)



### OZNACZENIA

- przyłącze kablowe 0,4kV –projektowane
- przepust rurowy –projektowany
- 1 –numer współrzędnych punktu geodezyjnego

### UWAGI

1. Z istniejącej szafy kablowej SK6; nr 41yg255Q1s zabudowanej na działce nr 217/11 przy granicy z działką nr 217/2 ułożyć należy linię kablową NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>, przelotowo poprzez projektowane złącze kablowe-pomiarowe 1.ZK-P do projektowanego złącza kablowego-pomiarowego 2.ZK-P.
2. Projektowane złącze kablowe-pomiarowe 1.ZK-P należy zabudować na działce nr 218/26 przy granicy z działkami nr 218/24 i 218/25, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
3. Projektowane złącze kablowe-pomiarowe 2.ZK-P należy zabudować na działce nr 218/26 przy granicy z działkami nr 218/22 i 218/23, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
4. Kabel w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1,0m na użytkach rolnych i min. 0,7m poza użytkami rolnymi, na podsypce piaskowej 2x10cm i ostonić go folią koloru niebieskiego, zgodnie ze standaryzacją zatwierdzoną przez Radę Techniczną ENEA Operator Sp. z o.o..
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel ostonić rurą dwudzielną.
6. Przejście kabla pod drogą należy wykonać w przepuszczeniu rurowym na głębokości 1,2m wykonanym przeciskiem.

### WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
1	5872870.14	5473406.94
2	5872871.09	5473405.69
3	5872878.47	5473410.57
4	5872886.73	5473398.09
5	5872902.98	5473408.03
6	5872900.39	5473412.32
7	5872917.95	5473423.01
8	5872936.95	5473408.92
9	5872939.62	5473404.58
10	5872939.30	5473404.39
11	5872941.97	5473400.75
12	5872949.63	5473405.48
13	5872947.27	5473409.31
14	5872947.59	5473409.50

Ochrona dodatkowa przed dotykaniem pośrednim:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60364-4-41

UKŁAD SIECI TN-C

Opracował:	Ryszard Filipowicz	upr.13/Sz/89	Data:	10.2023
Projektował:			Nr projektu:	S-2023-08644 / 5001119805
Sprawdził:				
Tytuł projektu:				Nr archiwalny:
PROJEKT BUDOWLANY				17126/2023/RD4
Budowa przyłącza kablowego 0,4kV w celu zasilania				17130/2023/RD4
domów jednorodzinnych na działkach nr 218/22, 218/23,				17133/2023/RD4
218/24, 218/25 w m. Strzeszów				17143/2023/RD4
Tytuł rysunku:				Nr kolejny:
Projekt zagospodarowania terenu				01
				Arkusz:
				-