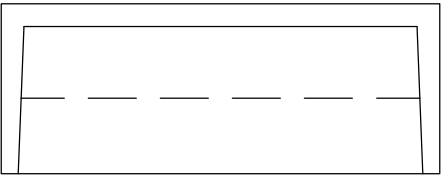
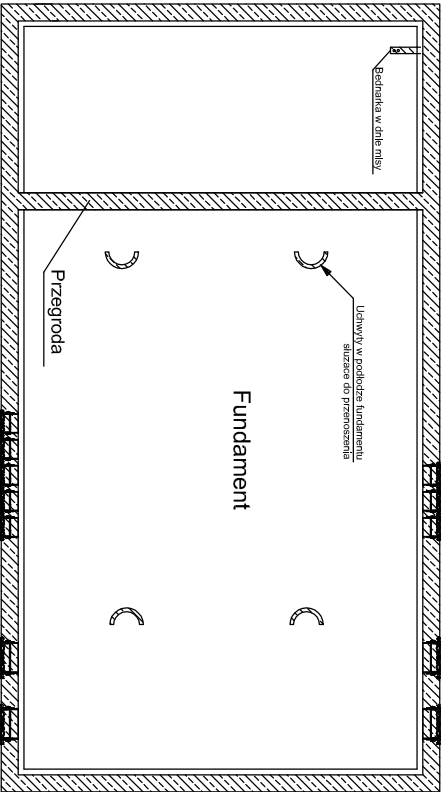
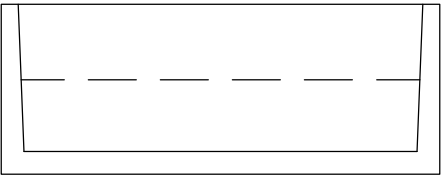
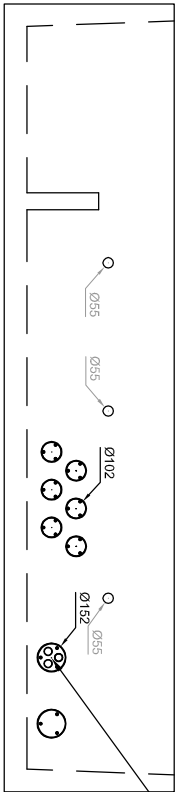
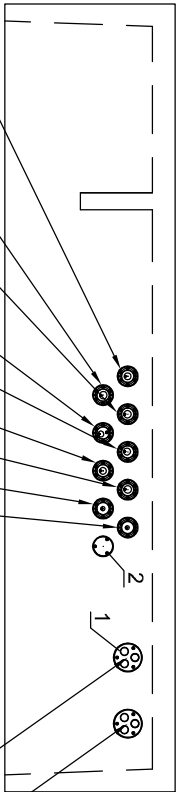


Fundament stacji transformatorowej nr 8113


Kabel SN 15kV typu XRUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup> w kierunku st. trafo: Straż graniczna Nowy Sącz



- 1 - Otwór Ø152 do zamontowania wkładu uszczelniającego dla kabli SN
- 2 - Otwór Ø102 do zamontowania wkładu uszczelniającego dla kabli nN



- 3. Kabel nN YAKY 4x95mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr em.8113 do ZK.472/RD-8 L=170m
  - 4. Kabel nN typu YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do sieci napow. ul. Zygmuntowska L=52m.
  - 5. Kabel nN typu YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do sieci napow. ul. 1 Maja L=32m.
  - 6. Kabel nN typu YAKY 3x95+70 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do ZK nr ew. 1138/RD-8 L=115m.
  - 7. Kabel nN typu YAKY 4x95 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do ZK nr ew. 470/RD-8 L=115m.
  - 8. Kabel nN typu YAKY 4x95 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do centrala telefoniczna L=138m.
  - 9. Kabel nN typu YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do ZK nr ew. 1138/RD-8 L=70m.
  - 10. Kabel nN typu AKFSTA 4x25 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do ośw. uliczne kier. sieć ul. Zygmuntowska L=39m.
  - 11. Kabel nN typu AKFSTA 4x25 mm<sup>2</sup> relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do ośw. uliczne kier. sieć ul. 1 Maja L=19m.
- 1. Kabel SN 15kV typu XUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup> ciągu liniowego Nowe Bionia - Plekarnia relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do st. trafo Kołownia - Zemenhoffa nr ew. 8077.
  - 2. Kabel SN 15kV typu XUHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup> ciągu liniowego Nowe Bionia - Plekarnia relacji st. trafo. N.S. WOP nr ew.8113 do st. trafo Stara Kolonia nr ew. 8107.

PROJEKT BUDOWLANY			
nazwa inwestycji: Rozbiórka istniejącego budynku nr 16 oraz budowa nowego budynku biurowo-magazynowego z zapleczem technicznym oraz zmianą zagospodarowania terenu w zakresie przebudowy dróg i infrastruktury technicznej (ustawienie kontenerowej stacji transformatorowej oraz agregatów prądotwórczych) na działce nr 115/4 obr. 89, jedn. ewid. M. Nowy Sącz przy ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5			
adres inwestycji: dz. nr 115/4; ul. 1-go Pułku Strzelców Podhalańskich 5 jedn. ewid. 126201_1, obręb 0089 Nowy Sącz			
Inwestor: Karpacki Oddział Straży Granicznej z siedzibą w Nowym Sączu ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz			
jednostka projektowa:		projektant: <b>inż. Mariusz Kosiorz</b> upr. 585/01	numer projektu: <b>17_0009</b>
 <b>AAC</b> An Archi Group Sp. z o.o., ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-gr.com.pl		sprawdzający: <b>mgr inż. Witold Pierz</b> upr. 984/05	data: <b>10-2017</b>
			skala rysunku: <b>-</b>
tytuł rysunku:		numer rysunku:	
STACJA TRANSFORMATOROWA NR 8113 - FUNDAMENT STACJI		<b>ES-213</b>	
wszyskie niezgodności i niesłabości pismem uzgodnić z projektantem w wymiarze 1/2000 sprawdzić na budowie str.			