







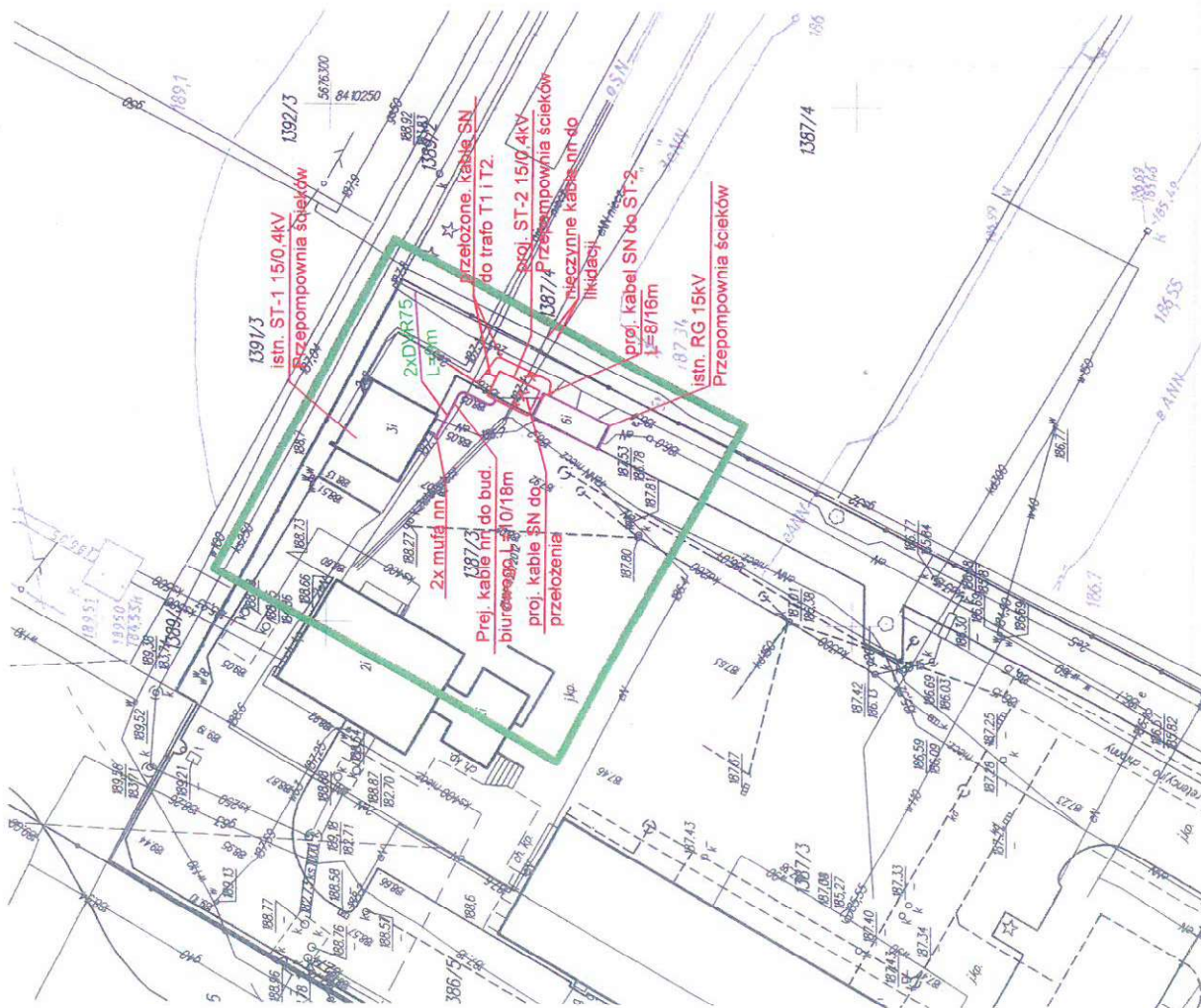
[illegible]

101


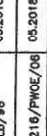
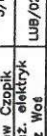
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne Pątnickie Sp. z o.o. 21-040 Świdnik, ul. Marii Konopnickiej 3				Strona 1 z 1
Objekt:	Wyodrębnienie zasilania obiektów przepompowni ścieków na dz. nr. 1397/3, przy ul. Kępczyckiej 18, w Świdniku				Strona 1 z 1
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	
Opracował:	mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	270/Lb/99	05.2018		
Projektował:	mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik	3/Lb/99	03.2018		
Sprawdził:	mgr inż. elektryk Tomasz Woś	LUB/0218/PWOC/06	03.2018		
Treść: Schemat ideowy zasilania – Rozdzielnica SN 15kV.					Ark. 1

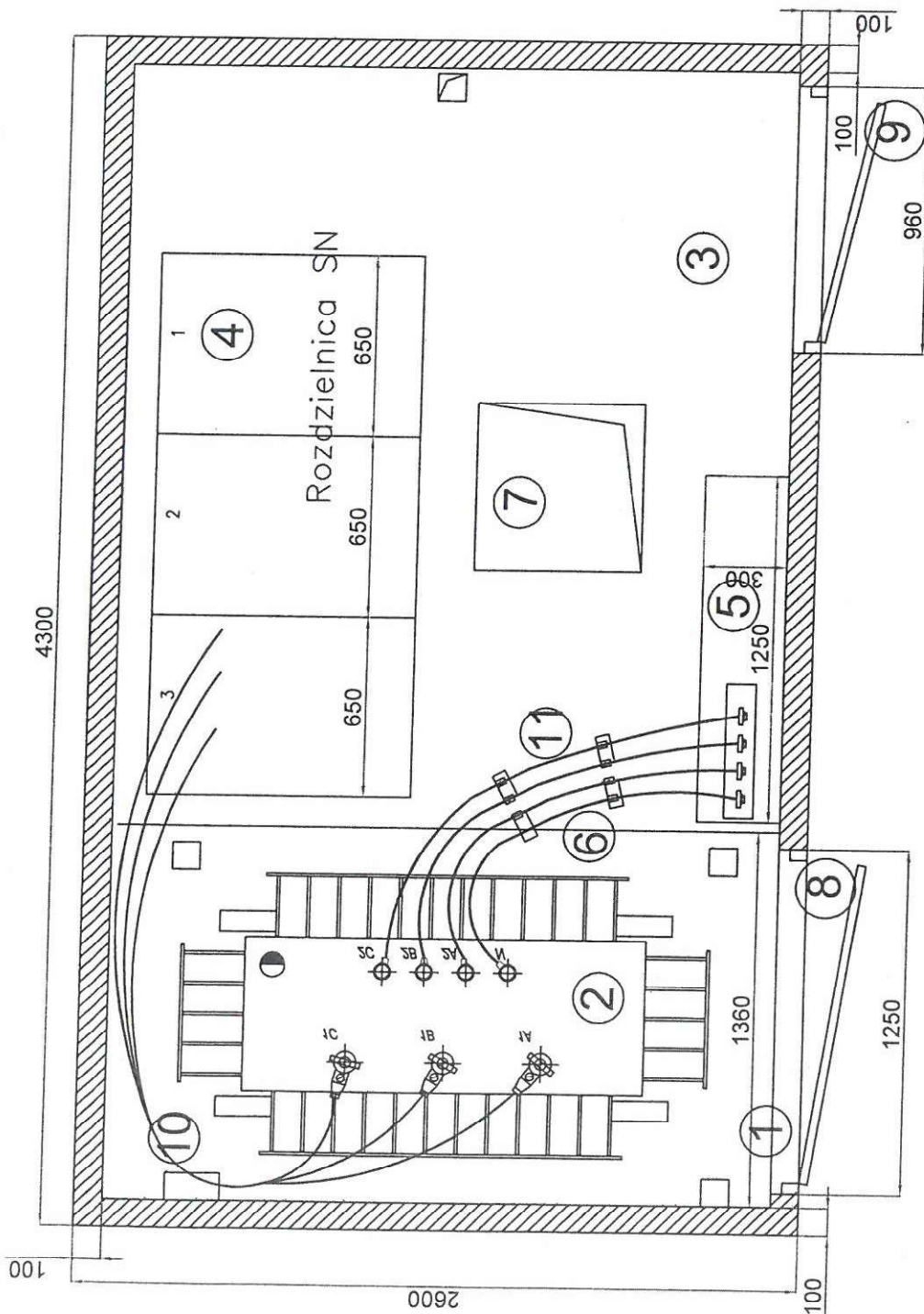


<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>					
Idenyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.343.2018	Licencja	6640.343.2018	0617/K05	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	25.04.2018		
Miejscowość	Swidnik ul. Krępiecka 18	nr działki	1387/3		
Miejscowa ewidencja		identyfikator	061701_1		
		nazwa	Swidnik		
		identyfikator	061701_1.0001		
		nazwa	Miasto Swidnik		
		prostokątnych plaskich	2000/8		
		wysokości	Kronstadt 60		
		sekcja	8.151.09.19.4.2		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		brak kontynuacji zabudowy			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów - brak informacji		Granice działek w zakresie opracowania spełniają wymagania deklarowane zawarte w Rozporządzeniu MSWA z dnia 7 listopada 2011 r.			
Nie występuje się sieniem w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie sieci i urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub których brak jest informacji w instytucjach branżowych		Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostkę wykonawstwą geodezyjnego			
Przedsiębiorstwo Komunalne "Pegimek" Sp. z o.o. 21-040 Swidnik ul. M. Konopnickiej 3 NIP 713-020-78-84 REGON 430121305 Zakład Modernizacji i Kanalizacji (Nowa i Placze Wykonawcy)		 <p><b>GEODETA</b> <i>Specjalista dla Gm</i> <b>Rafał Nowotuski</b> ..... /imię / nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby uprawnionej który opracował mapę</p>			

[illegible]

20  
Pa zgodzono napr  
mgr inż. elektrol. Zbigniew Czaplik  
Upr. bud. 50 000 - bez ograniczeń  
w spec. SIEMENSI AG-IE I URZĄDZENIA  
ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE  
Nr ewid. 31/Lb/96

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne Pogómek Sp. z o.o. 21-040 Świdnik, ul. Marii Konopnickiej 3				SKALA 1:500
Objekt:	Wyodrębnienie zaopiniowania obiektów przepompowni ścieków na dz. nr 1387/3, przy ul. Krapielowej 16, w Świdniku				Bransze: Elektryczna
	IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	
Opracował:	mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	270/Lb/99	05.2018		P/H PROJEKT
Projektował:	mgr inż. elektryk Zbigniew Czaplik	3/Lb/99	05.2018		
Sprawił:	mgr inż. elektryk Tomasz Woś	LUB/0216/PWOE/06	05.2018		
Treat: Zagospodarowanie – Plan linii kablowych SN i nn Utytułowanie stacji trafo ST-2 Przepompownia ścieków					Ark. 1/1



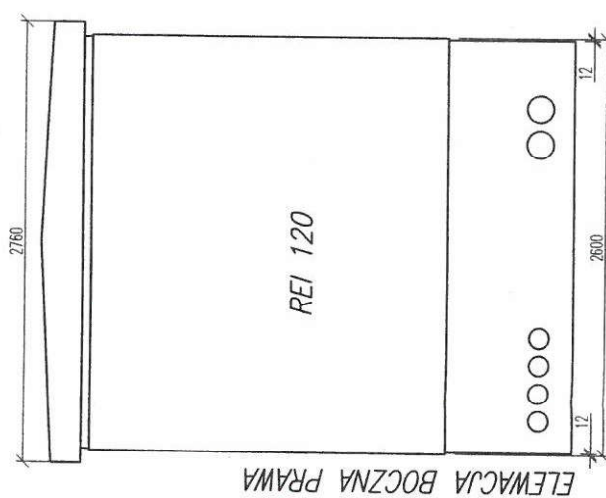
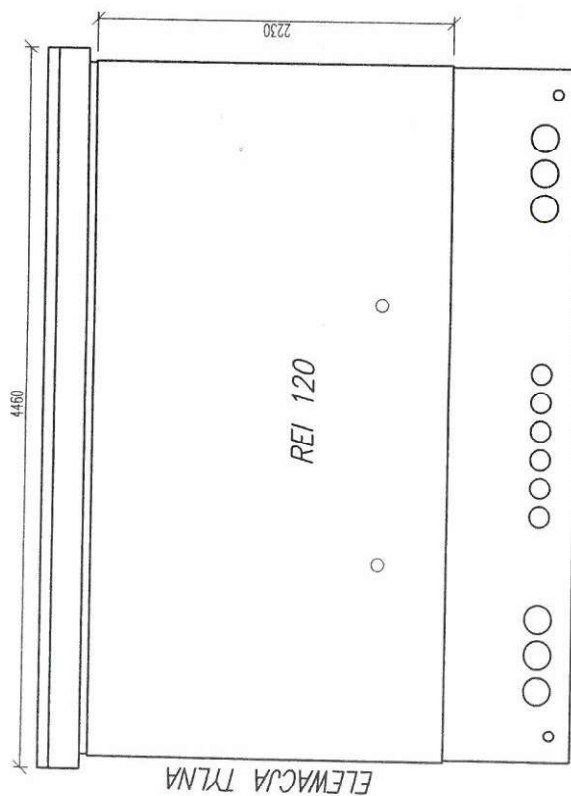
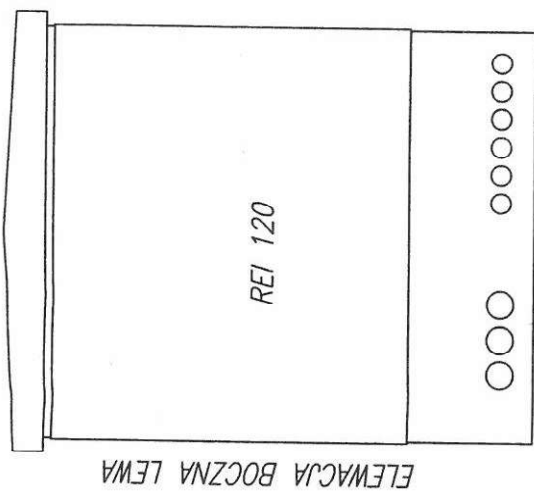
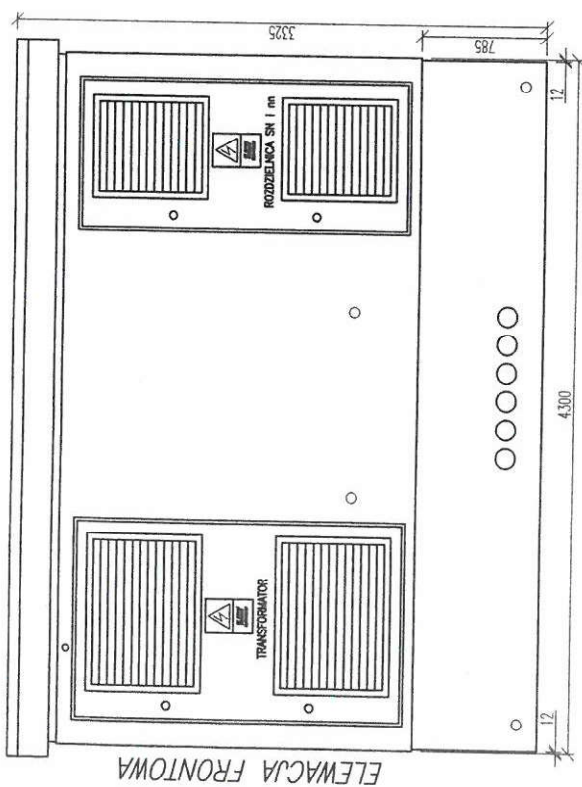
# **LEGENDA:**

- 1). komora transformatora;
- 2). transformator;
- 3). przedział obsługi rozdzielnic;
- 4). rozdzielnica SN;
- 5). rozdzielnica nN;
- 6). przegroda siatkowa;
- 7). właz do fundamentu;
- 8). drzwi do komory transformatorowej;
- 9). drzwi do przedziału obsługi;
- 10). kable Sn;
- 11). kable nn.

-21-

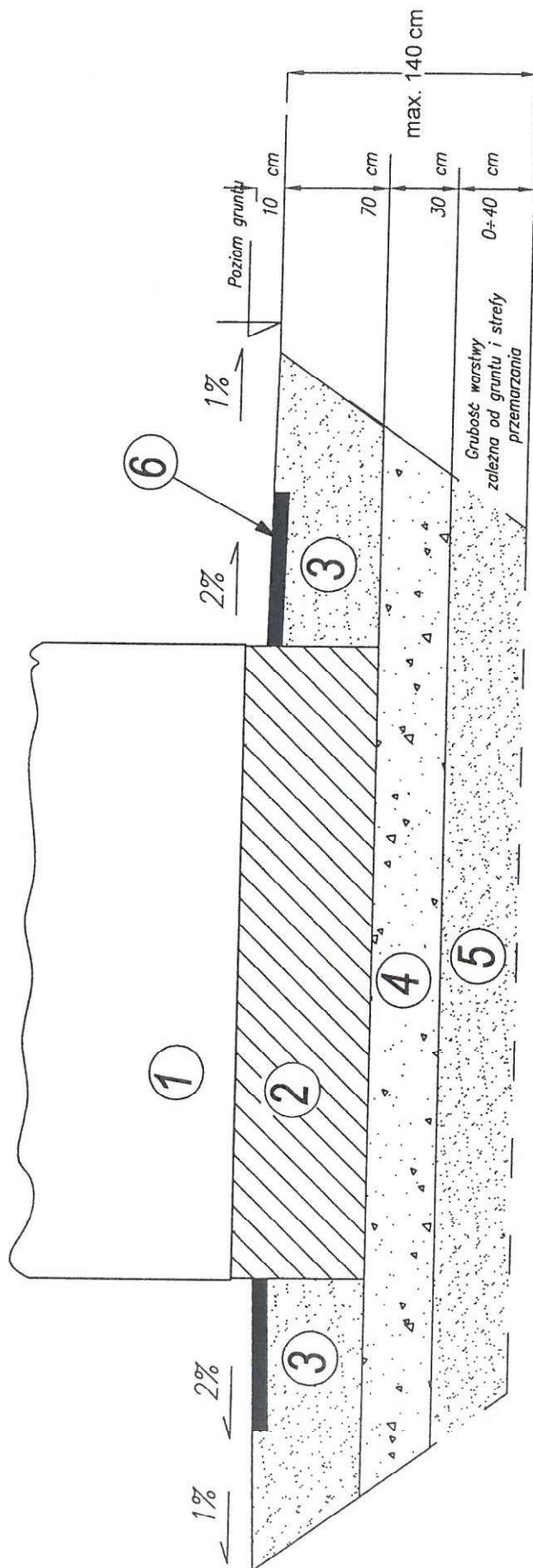
Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. 21-040 Świdnik, ul. Marii Konopnickiej 3				SKALA 1:500
Obiekt: Wyodrębnienie zasilania obiektów przepompowni ścieków na dz. nr 1387/3, przy ul. Krępieckiej 18, w Świdniku				Branża: Elektryczna
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	PIH PROJEKT
Opracował: mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	270/Lb/99	05.2018		
Projektował: mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik	3/Lb/96	05.2018		
Sprawdził: mgr inż. elektryk Tomasz Woś	LUB/0216/PWOE/06	05.2018		
Treść: Rozmieszczenie urządzeń w stacji.				Ark. 2/2
E-02				





Dach w wariancie 0 – stropodach  
Wariant podstawowy,  
dach betonowy malowany,  
o kącie nachylenia 3°.

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. 21-040 Świdnik, ul. Marii Konopnickiej 3				SKALA 1:500
Objekt: Wyodrębnienie zasilania obiektu przepompowni ścieków na dz. nr 135/73, przy ul. Młocińskiej 16, w Świdniku				Brzoza: Elektryczn
IMIE I NAZWISKO	UFAWNIENIA	DATA	PODPIS	PIH PROJEKT
mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	270/Lb/99	03.2018		
mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik	3/Lb/96	03.2018		
mgr inż. elektryk Tomasz Woś	LW/0218/PWOC/06	03.2018		
Treść: Widok elewacji stacji				Ark. 1/1



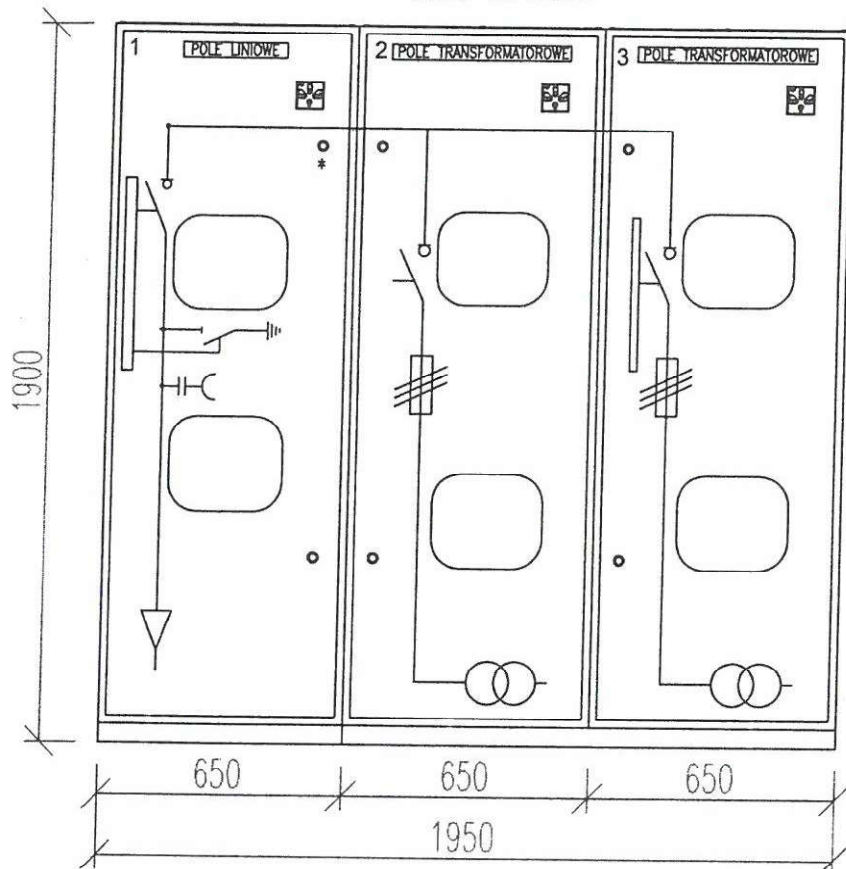
#### LEGENDA:

- 1- Budynek stacji;
- 2- Fundament stacji pokryty izolacją przeciwwilgociową;
- 3- Obsypka z grubego piasku;
- 4- Podsypka z grubego piasku lub żwiru o średniej gęstości większej lub równej 0,7 dla gruntów NIEWYSADZINOWYCH/przepuszczających wodę/ podsypanie do głębokości strefy przemierzania w danym regionie;
- 5- dla gruntów WYSADZINOWYCH /nieprzepuszczających wodę/ wymiana gruntu na piasek gruby do głębokości strefy przemierzania w danym regionie
- 6- Kostka brukowa ułożona na szerokość ok 50 cm wokół stacji;

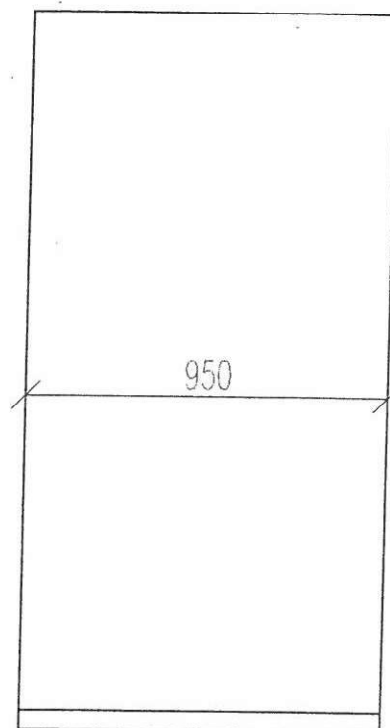
- 23-

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. 21-040 Świdnik, ul. Marii Konopnickiej 3				SKALA 1:500
Objekt: Wyodrębnienie zasilania obiektów przepompowni ścieków na dz. nr 1387/3, przy ul. Krępieckiej 18, w Świdniku				Branża: Elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Opracował:	mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	270/Lb/99	05.2018	
Projektował:	mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik	3/Lb/96	05.2018	
Sprawił:	mgr inż. elektryk Tomasz Woś	LUB/0216/PWOE/06	05.2018	
Treść: Posadowienie stacji.				E-04
				Ark. 1/1

Widok od frontu



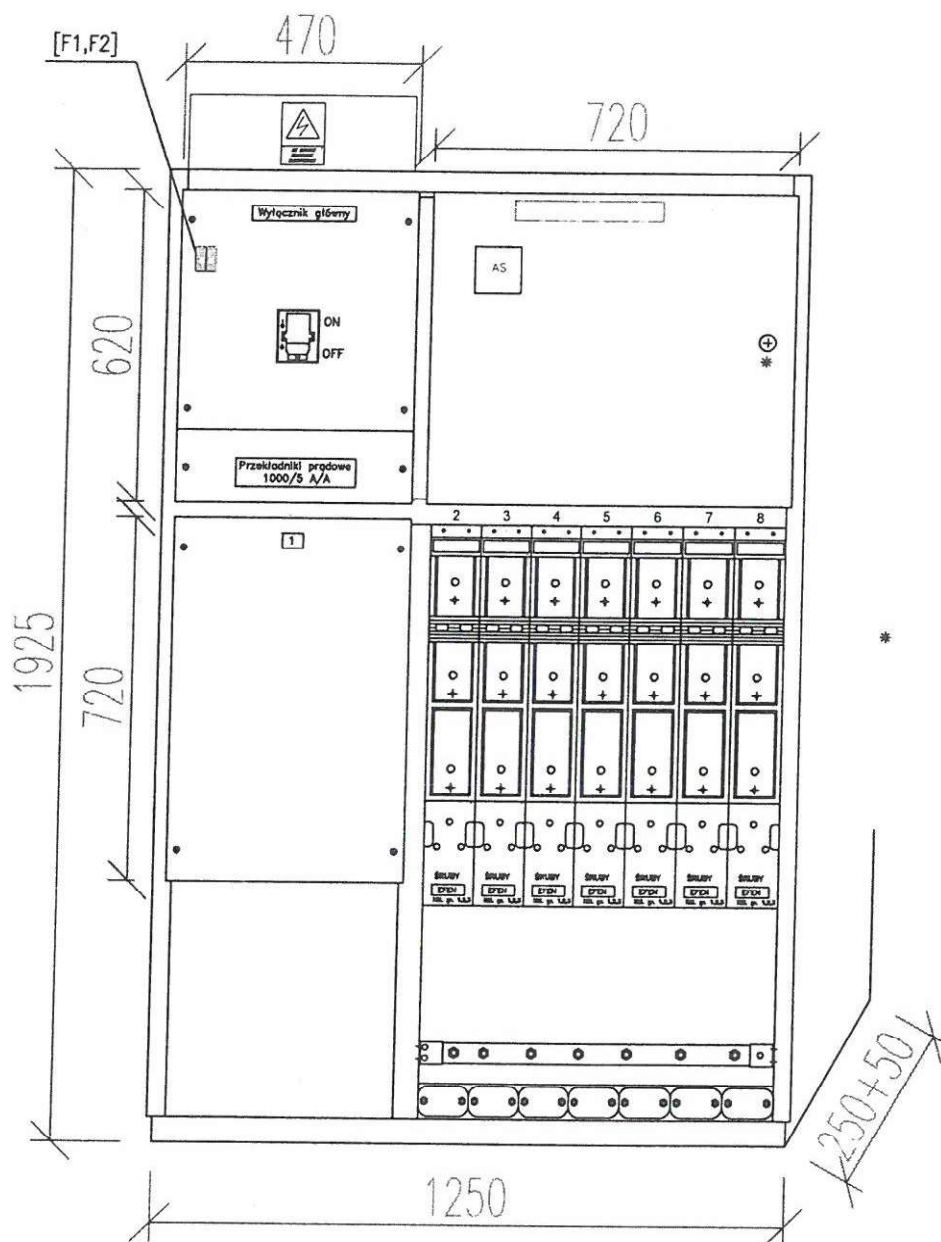
Widok z boku



Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. 21-040 Świdnik, ul. Marii Konopnickiej 3					SKALA 1:500
Obiekt: Wyodrębnienie zasilania obiektów przepompowni ścieków na dz. nr 1387/3, przy ul. Krępieckiej 18, w Świdniku					Branża: Elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	PIH PROJEKT
Opracował:	mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	270/Lb/99	05.2018		
Projektował:	mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik	3/Lb/96	05.2018		
Sprawdził:	mgr inż. elektryk Tomasz Woś	LUB/0216/PW0E/06	05.2018		
Treść: Widok rozdzielni SN.					Ark. 1/1

E-05

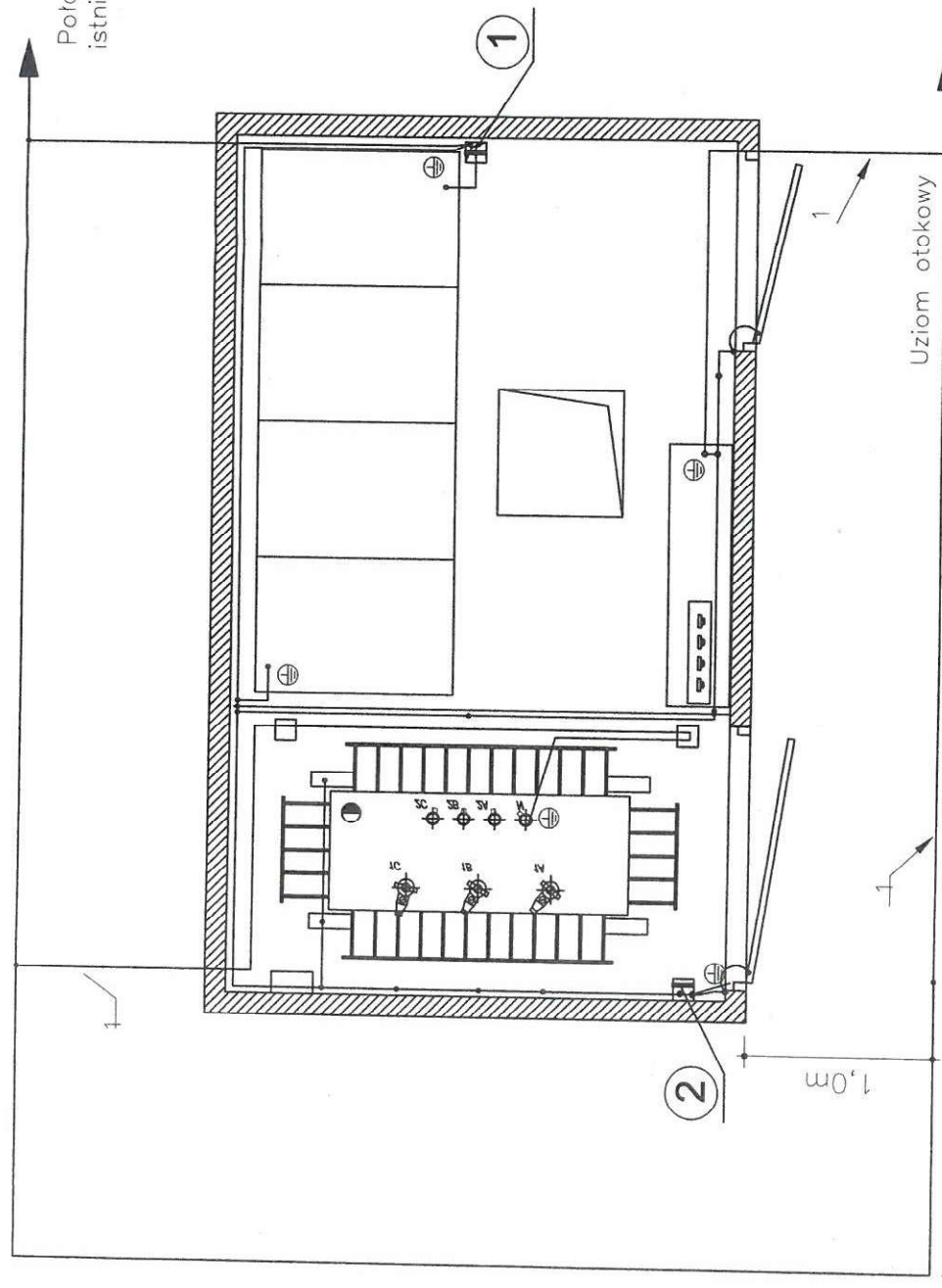




Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. 21-040 Świdnik, ul. Marii Konopnickiej 3					SKALA 1:500
Obiekt: Wyodrębnienie zasilania obiektów przepompowni ścieków na dz. nr 1387/3, przy ul. Krępieckiej 18, w Świdniku					Branża: Elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	PIH PROJEKT
Opracował:	mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	270/Lb/99	05.2018		
Projektował:	mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik	3/Lb/96	05.2018		
Sprawdził:	mgr inż. elektryk Tomasz Woś	LUB/0216/PW0E/06	05.2018		
Treść: Widok rozdzielni SN.					Ark. 1/1
E-06					

Etap 1.

Połączenie z uziomem  
istniejącym Rozdzielni SN



Połączenie z uziomem  
istniejącym Rozdzielni SN

Budynek stacji przystosowany do wprowadzenia bednarki oc. max. 50x4

# LEGENDA:

- 1).; 2). złącza kontrolne PE, wyprowadzenie bednarki Fe/Zn 30x4mm przez fundament;

## Uwagi:

1. Bednarkę 30x4 mm uziemienia otokowego ułożyć na głębokości 0,8 m.
2. Bednarkę uziemiającą wewnątrz stacji oznaczyć:  
- uziemienia robocze (punktu neutralnego transform.) - kolor niebieski  
- uziemienia ochronnego - kolor żółto - zielony
3. Uziemienie stacji połączyć z istniejącymi uziomami naturalnymi
4. W przypadku zastosowania zaciągów izolowanych po stronie na transformatora uziemienie robocze punktu neutralnego należy zrealizować za pomocą przewodu giętkiego o przekroju jak PEN i doprowadzić do karatu kablowego rozdzielni na a następnie połączyć z oddzielną bednarką uziemiającą połączoną z uziomem otokowym.
5. Otwory do pchnięcia fundamentu, po wprowadzeniu połączeń należy je uszczelniać.

Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Etap 1
1	Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm	m	Ilość ok. 70

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o.	SKALA	1:500
Objekt:	Wydobycie zasilała obiektu przepompowni ścieków na dz. nr 1387/3, przy ul. Kępczkiej 13, w Świdniku	Bransz:	Elektrotechnika
Opracował:	mgr inż. elektryk Sylwester Rokicki	DATA	03.2018
Projektował:	mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik	DATA	03.2018
Sprawił:	mgr inż. elektryk Tomasz Wójcik	DATA	03.2018
Treść:	Instalacja uziemiająca stacji.	PIH	PROJEKT
		PODPIS	
		Ark.	1 / 1