

Istn. złącze kablowo-pomiarowe
Zk-1b/R/P-1/F

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
skala 1:500

GGN-PODGiK.6640.1.77.2025

Woj. warmińsko-mazurskie

Powiat: bartoszycki, Gmina: 280103_2 Bartoszyce

Obwód: 280103_2.0005 Bezledy,

Działka nr: 18/9, 18/10, 18/72, 338;

Arkusze mapy: 7.220.18.2.1.3,

Układ 2000 strefa 7, ukł. PL-EYRF2007-NH

Stan aktualny w terenie dn. 21.03.2025r.

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej,
na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna
z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej wydanej przez
PODGiK w Bartoszyckich zaświadczającej
pod numerem P.2801.2025.231 załączanej do dokumentacji projektowej.

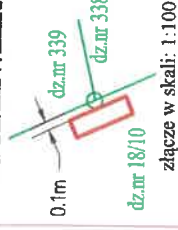
mgr inż. Tomasz Dąbrowski

WAM/0147/POOE/13

(podpis projektanta)

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GGN-PODGiK.6640.1.77.2025
Identyfikator zaopiniowania (geodezyjny), który otrzymał	STAROSTA BARTOSZYCKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał	
Wykonawca prac geodezyjnych	Andrzej Gryka
Nr dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Zakład Usług Geodezyjnych
Data dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	P.2801.2025.231
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	27.04.2025
	Andrzej Gryka
	Nr uprawnień 10340

Z6202843
usytuowanie złącza
P2-Rs/LZV/LZNF



Proj. przyłącze kablowe
NA2XY4x120mm² L=179/197m

Profil przekroju
skala 1:200

LEGENDA:

Proj.rura osłonowa
AROT SRSφ110



98,6 m n.p.m.
97,6 m n.p.m.
98,4 m n.p.m.
97,4 m n.p.m.

Tytuł opracowania	Projekt budowlany zasilania altany w m. Bezledy, dz. nr 338, gm. Bartoszyce	EL-WK Projekt sp. z o.o.
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	11-041 Odrzyna, ul. Żurawia 24c/1
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	OB1/62/2500037
Projektant: mgr inż. Tomasz Dąbrowski	WAM/0147/POOE/13	Skala: 1:500
Opracował: inż. Piotr Stefaniak		Data
		Rys. nr E-1
		Podpis
		05.2025
		05.2025

Proj.rura osłonowa
AROT DVKφ110 L=4m

Z6202843

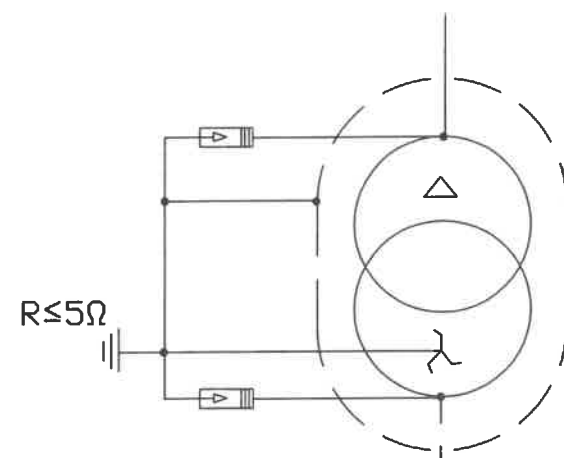
Proj.złącze kablowo-pomiarowe
P2-Rs/LZV/LZNF
oraz uzziemienie R<30Ω

Proj.rura osłonowa
AROT DVKφ110 L=2m

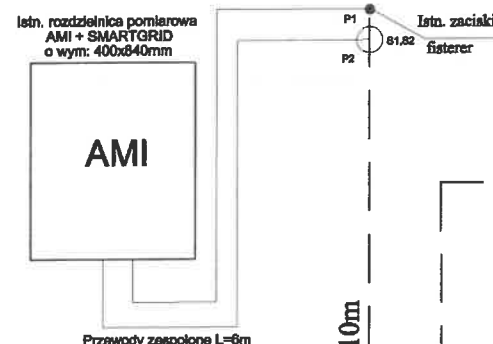
Proj.rura osłonowa
AROT DVKφ110 L=4m

Z6202843

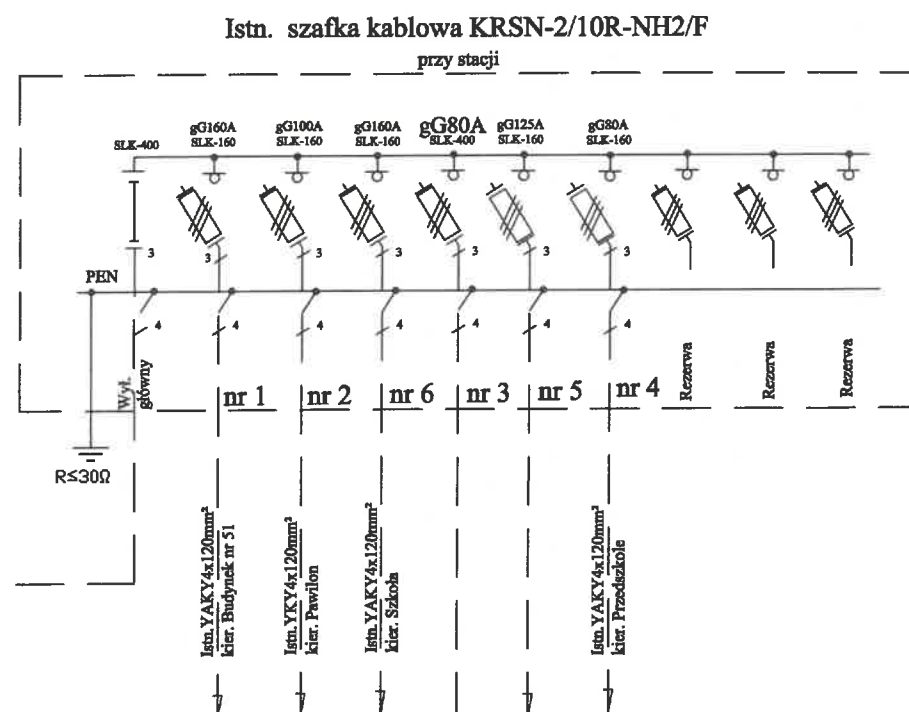
Proj.złącze kablowo-pomiarowe
P2-Rs/LZV/LZNF
oraz uzziemienie R<30Ω



Istn. stacja
transformatorowa
L-0439
BEZLEDY 3
Istn. 160 kVA



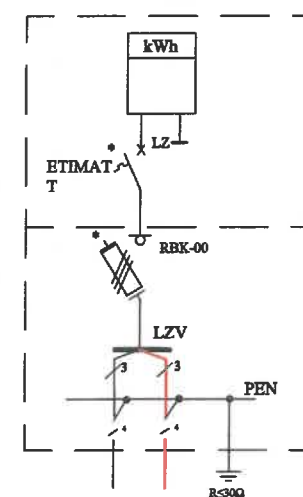
Istn. YKY 1x185mm² L=10m



Istn. YAKY4x120mm² L=26m

obw. kier. Hotel

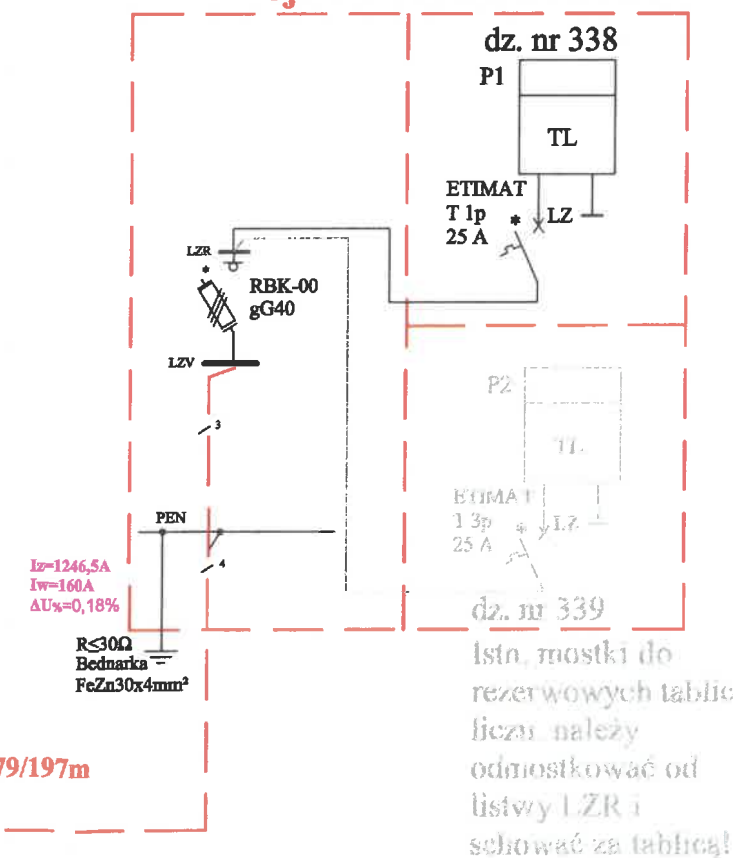
04390302
Istn. złącze kablowo-pomiarowe
ZK-1b/R/P-1/F



Proj. NA2XY4x120mm² L=179/197m

j. bt.

2 620 2843
Proj. P2-Rs/LZV/LZR/F



Tytuł opracowania: Projekt budowlany zasilania altany w m. Bezledy, dz. nr 338, gm. Bartoszyce		EL-VIK PROJEKT sp. z o.o. 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania		OBI/62/2500037	Rys. nr E-2
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Tomasz Dąbrowski	WAM/0147/POOE/13	05.2025	
Opracował: inż. Piotr Stefaniak		05.2025	