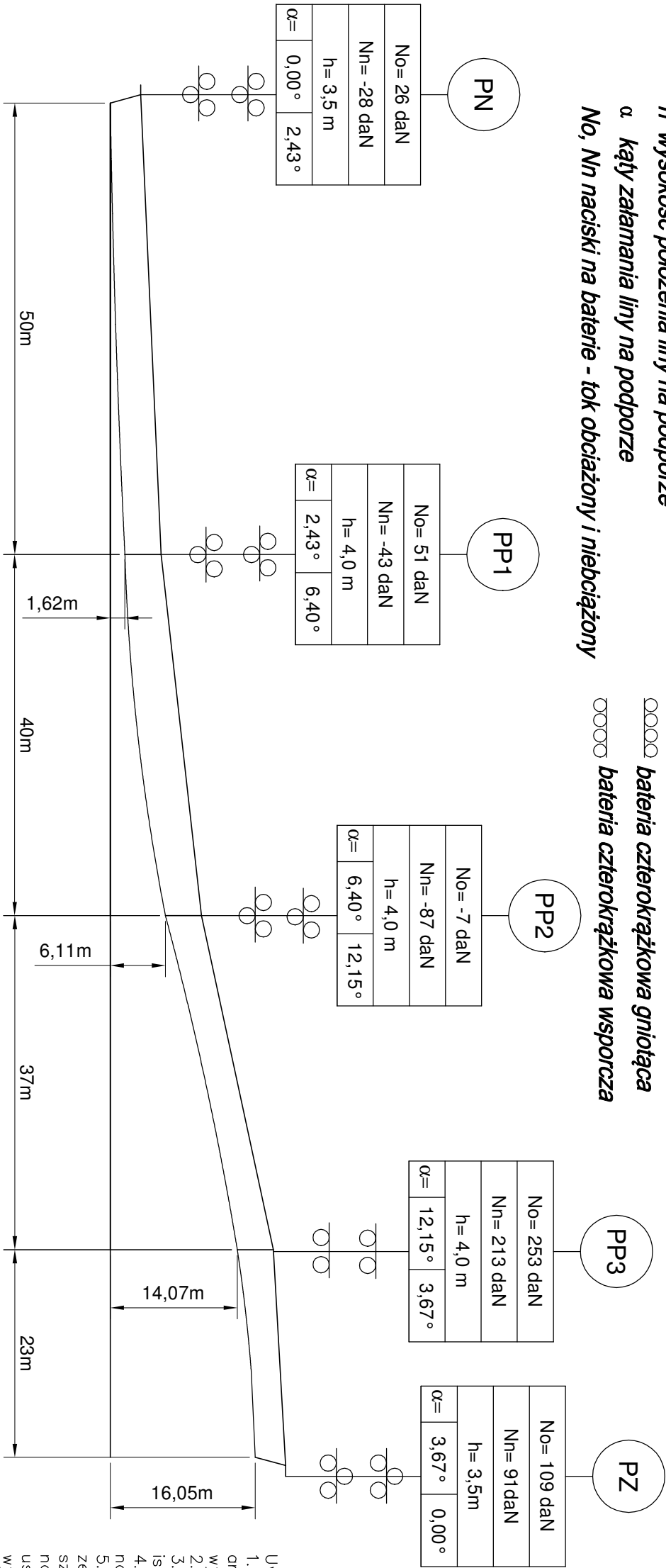


OZNACZENIA

- 1 numer podpory
- PN stacja napędowa
- PZ stacja zwrotna


h wysokość położenia liny na podporze
α kąty załamania liny na podporze
No, Nn naciski na baterie - tok obciążony i nieobciążony

- bateria dwukrażkowa wsporcza
- bateria dwukrażkowa wsporcza z krążkiem dociskowym
- bateria dwukrażkowa gniotąca z krążkiem dociskowym
- bateria dwukrażkowa gniotąca
- bateria czterokrażkowa gniotąca
- bateria czterokrażkowa wsporcza



- Uwaga:
- Wymiary rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi w przypadku niezgodności należy wyjaśnić z projektantami na budowie.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wymiary projektowanych elementów nawiązać do istniejącej konstrukcji budynku.
 - W przypadku rozbieżności ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektantem konstrukcji.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zgodnie z wymogami art. 21A ust. 4 ustawy z 4 lipca 1994 Prawo Budowlane, opracowania wymagane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
 - Wszelkie materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa i oprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 - Wymiary podano w metrach.

Charakterystyka wyciągu	
Wyszczególnienie	wartość
Długość trasy w poziomie	150m
Długość trasy po stoku	150,86m
Różnica wysokości	16,05m
Średnie nachylenie stoku	10,7%
Prędkość jazdy	2,5m/s
Czas jazdy	1'01"
Liczba zaczepów orczykowych	30
Rozstaw orczyków	10m
Moc silnika	18,5kW
Średnica liny	Ø10
Przepustowość	8980s/h

<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE mgr inż. Grzegorz Nokielski Bielsko-Biała 43-340, ul. Krakowska 322</div></div>		Data: 12.2018	
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU		Inwestor: Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
Lokalizacja: ul. Mikołaja Reja 78-400 Szczecinek dla: 517/8 oraz 513/28 Jedn. Ewid.: 321501_1, Szczecinek Odręb. 0013, Szczecinek (N)		Skala:	
Rysunek: Dane wyjściowe do projektowania fundamentów		Rys. nr: K - 04	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Nokielski UR. BUD. DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBÓTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEj SIK/2038/01; SIK/BO/0803/10		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Kachel UR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEj MAP/0380/PODOK/12; MAP/BO/0083/13		Podpis:	