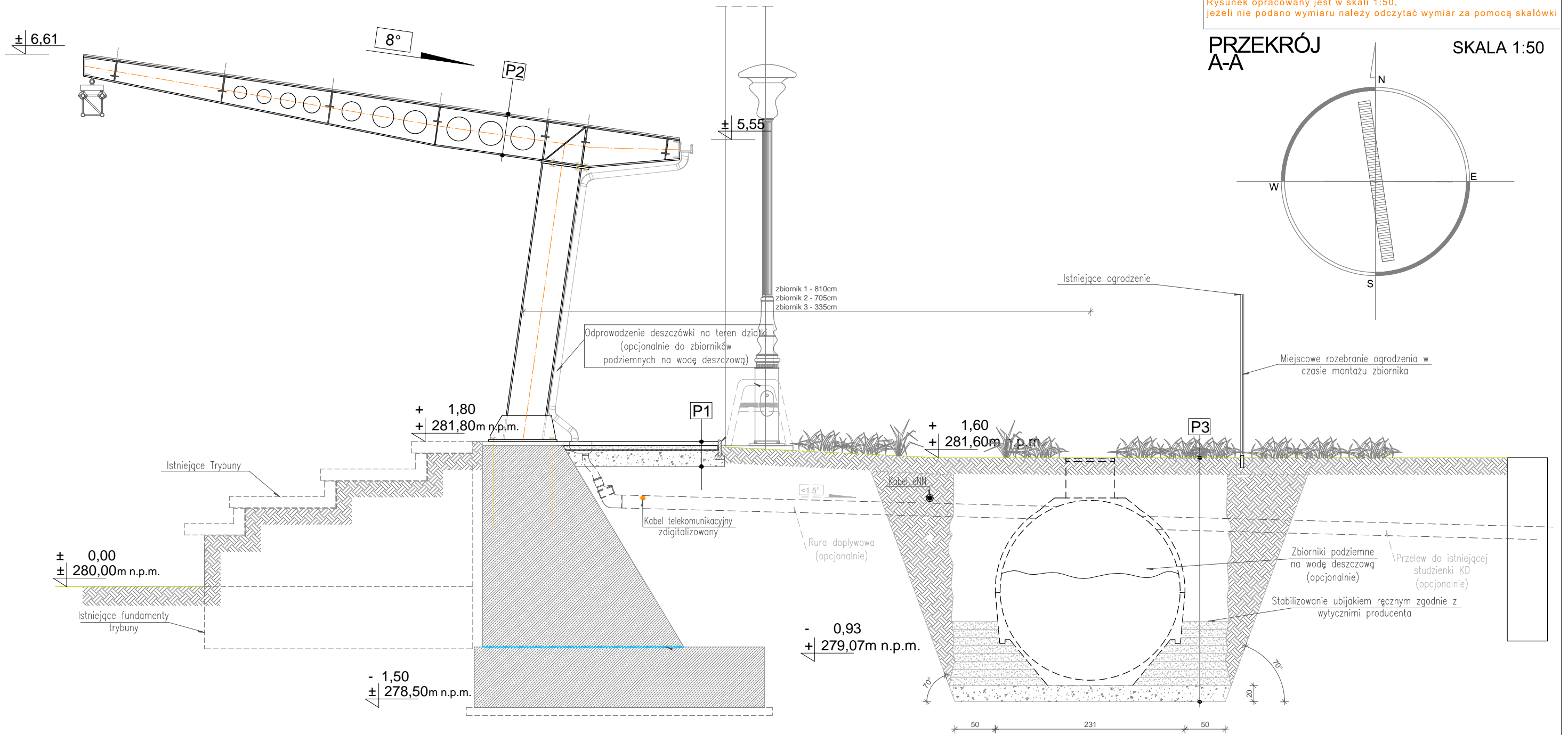


Rysunek opracowany jest w skali 1:50, jeżeli nie podano wymiaru należy odczytać wymiar za pomocą skalówki



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

WYMIAROWANIE NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH PRZYJĘTO W CENTYMETRACH NA PODSTAWIE NORMY PN-B-01029:2000 Rysunek budowlany.

UWAGA:
Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB.
Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami.

UWAGA:
Przy Istniejących fundamentach trybun, kabli oraz stóp fundamentowych wież oświetleniowych prace ziemne należy prowadzić ręcznie



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

UWAGA:
W razie nie wykonania zbiorników na deszczówkę można zastosować alternatywnie studzienki chłonne

P3	Wykop pod zbiornik
	podbudowa o granulacji np. 0/32 lub 2/16 stabilizowana warstwowo co 10 cm pospółka stabilizowana mechan. gr. 20.0 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ SKOPEK 48-304 NYSA UL. K.GAŁCZYŃSKIEGO 7/3 TEL. 608 607 883 EMAIL: GSKOPEK@WP.PL	NR RYSUNKU
	2S
OBIEKT BUDOWA ZADASZENIA TRYBUN STADIONU MIEJSKIEGO W GLUCHOŁAZACH	FORMAT RYS.
A3	
LOKALIZACJA 48-340 Głuchotąży; dz. nr ewid. 1949 jedn.: 160701_4 Głuchotąży-miasto ; obr.:0001 Głuchotąży	BRANŻA
sanitarna	
INWESTOR Gmina Głuchotąży, ul. Rynek 15, 48-340 Głuchotąży	SKALA
1:50	
RYSUNEK SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZBIORNIKA-OPCJA	DATA
01.2019	
PROJEKTANT WODACY - BRANŻA SANITARNA mgr inż. Maciej Wyszyński	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ Ciepłych, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCiągowych I KANALIZACYJNYCH NR OPL/0448/P005/08 data: 01.12.2008
	PODPIS
	PODPIS
	PODPIS