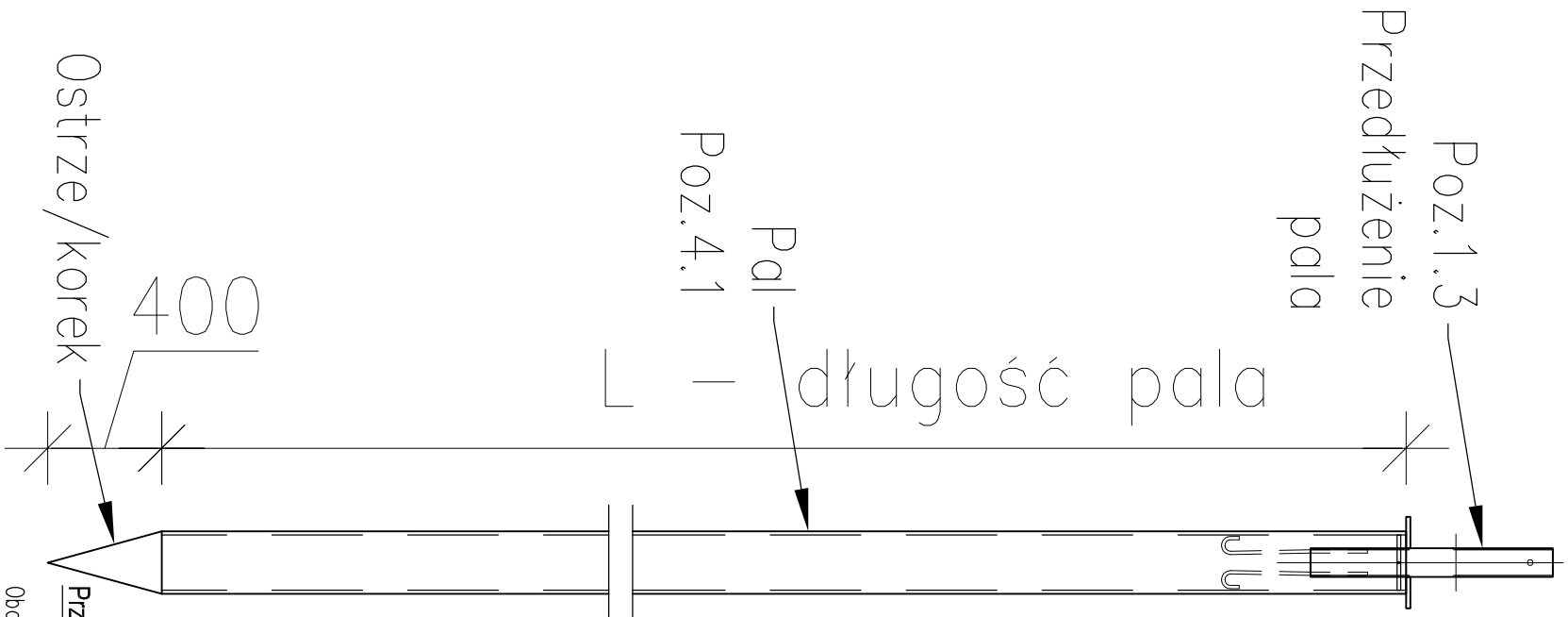


Pale z rury stalowej
Poz.1.1.1 – 28szt. L=8,0m
Poz.1.1.2 – 4szt. L=6,0m



UWAGA:
Pale z rur stalowych bez szwu/z szwem na gorąco walcowane o średnicy 219.1/12.5 mm wg. PN–EN 10216–1.
Stal min. S235JRG.
Pale na całej długości zabezpieczyć powłoką malarską (emalią) epoksydową gr. 150µm.
Beton pali (wypełnienie) kl. C20/25.
dla L=8,00m $V_b=0,236m^3/pal$
dla L=6,00m $V_b=0,177m^3/pal$

UWAGA:
Po osiągnięciu pełnej wytrzymałości betonu tj. 30 dni od wykonania palowania – wykonać próbne badanie nośności pala w celu zweryfikowania poprawności przyjętych warunków gruntowych.
Pal powinien osiągnąć nośność min. 65kN (wartość obliczeniową), 44kN (wartość charakterystyczna).

- Przyjęte obciążenia:
- Obciążenie stałe – 0,58 kN/m²
 - Obciążenie stałe balustrada – 1,0 kN/m
 - Obciążenie zmienne – użytkowe kat. C5 – 7,50 kN/m²
 - Obciążenie instalacjami – 0,15 kN/m²
 - Obciążenie śniegiem strefa IV – $S_s=1,60$ kN/m²
 - Obciążenie oblodzeniem – 0,01 kN/m

Elementy konstr. stalowe
Stal (nowe oznaczenie): S235RJ
Stal (stare oznaczenie): St3Sj
Zabezpieczenie antykorozyjne
Środowisko otoczenia: XC4/XD3/XF1

UWAGI:
1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecałodawcy.
6. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuje:
• Prawo budowlane
• warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
• warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
• normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
• instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
• instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udowlano-instalacyjnych,
• przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE: Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wirsénia	INWESTOR: Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel
---	--

INWESTYCJA:
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji
dz. nr ewid.: gmina Chociwel, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie

ETAP PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU: Poz. 1.x - Pal - gabaryt	
linia i nazwisko: Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	Nr uprawnień: WK/0235/PWOK/10 do projektowania i kierownictwa robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski	WK/0172/POOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Data: 25.09.2023 r.	Skłoda: 1:25
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.	