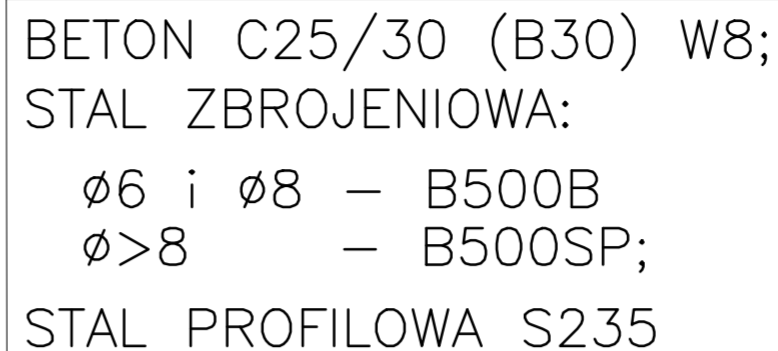
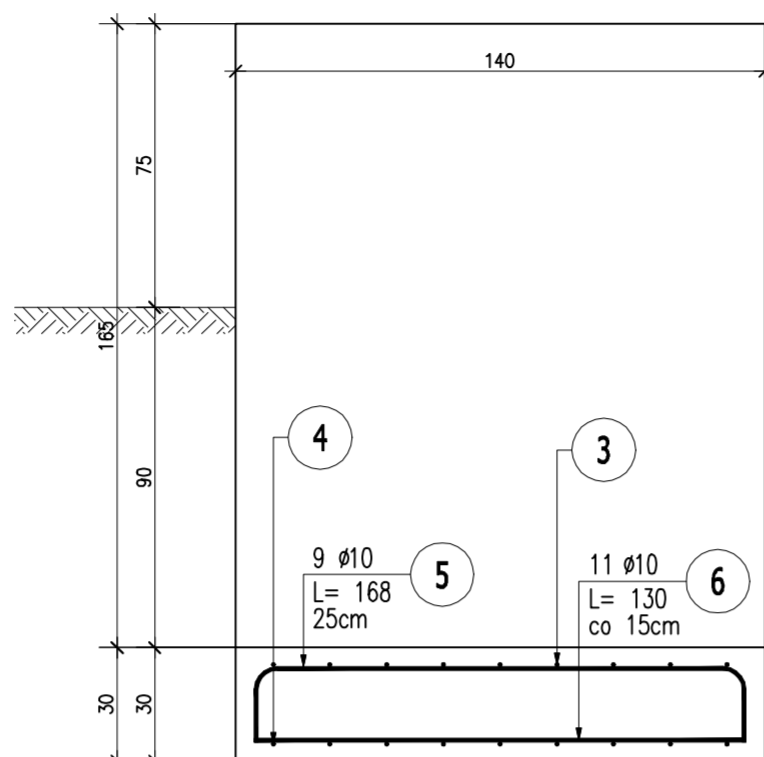


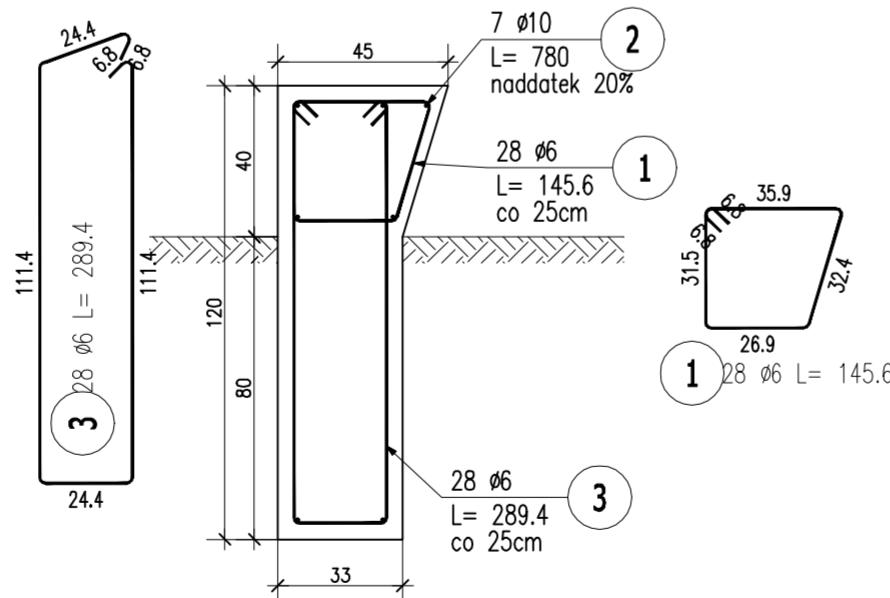
Skala 1 : 20



POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø6
Poz. TF-1 – Tablica Informacyjna – 1 szt.								
TF-1	1	10	4.770	10	1	10		47.70
	2	6	3.114	7	1	7	21.80	
	3	10	1.940	10	1	10		19.40
	4	10	1.520	10	1	10		15.20
	5	10	1.680	9	1	9		15.12
	6	10	1.300	11	1	11		14.30
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							21.80	111.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							4.84	68.93
MASA CAŁKOWITA [kg]							73.77	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Skala 1 : 20




1. ŁAWY I STOPY POSADAWIAĆ NA 10–cm WARSTWIE CHUDEGO BETONU
2. POZIOM POSADOWIENIA OKREŚLONO NA RYSUNKU
3. NALEŻY PAMIĘTAĆ O OSADZENIU WYTYPKÓW
4. CAŁOŚĆ PRAC ZWIĄZANYCH Z POSADOWIENIEM NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM.
5. PRZED REALIZACJĄ NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPINIĄ GEOTECHNICZNĄ WRAZ Z ZAWARTYMI W NIEJ WYTYPCZNYMI I ZALECENIAMI
6. DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW PRĘTÓW ŁAW ŻELBETOWYCH MIN. 70cm
7. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
8. WYKOŃCZENIE, GEOMETRIA, OTWORY ORAZ SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
				ø6			ø10	
Poz. Ł-1 – Ławka – 6.5 mb								
Ł-1	1	6	1.456	28	1	28	40.77	
	2	10	7.800	7	1	7		54.60
	3	6	2.894	28	1	28	81.03	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							121.80	54.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							27.04	33.69
MASA CAŁKOWITA [kg]							60.73	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

- Uwagi:
- 1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
- 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- 3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach
- 4. Rzędne terenu podano w wysokościach bezwzględnych od 0,00 m n.p.m.
- 5. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- 6. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- 7. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić zmianę do nadzoru autorskiego.
- 8. Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
- 9. Ze względu na małą ilość rzędnych istniejących oraz lokalne nierówności terenu projektowane rzędne należy traktować jako przybliżone. Konieczne jest dopasowanie sytuacji w terenie do istniejących rzędnych wysokościowych. Wszelkie ewentualne nieścisłości i odstępstwa od projektu należy zgłosić projektantowi lub architektowi sprawującemu nadzór nad realizacją
- 10. Odprowadzenie wód z chodników należy wykonać w kierunku powierzchni porośniętych roślinnością.
- 11. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnych (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO  **M&R** BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

<p>TEMAT</p> <p>ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU PRZY UL. ŁĄKOWEJ I ZIELONEJ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY</p> <p>DZIAŁKA NR 370/10, OBREB MROCZA, GMINA MROCZA</p>
--

INWESTOR	
GMINA MROCZA	
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA	

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	mgr inż. Jarosław Kmiecik	7131/187/P/2002	

RYSUNEK				
ŁAWKA BEZ OPARCIA ŁUKOWA, TABLICA INFORMACYJNA				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB	KONSTRUKCJA	XI.2022	1:20	K.1