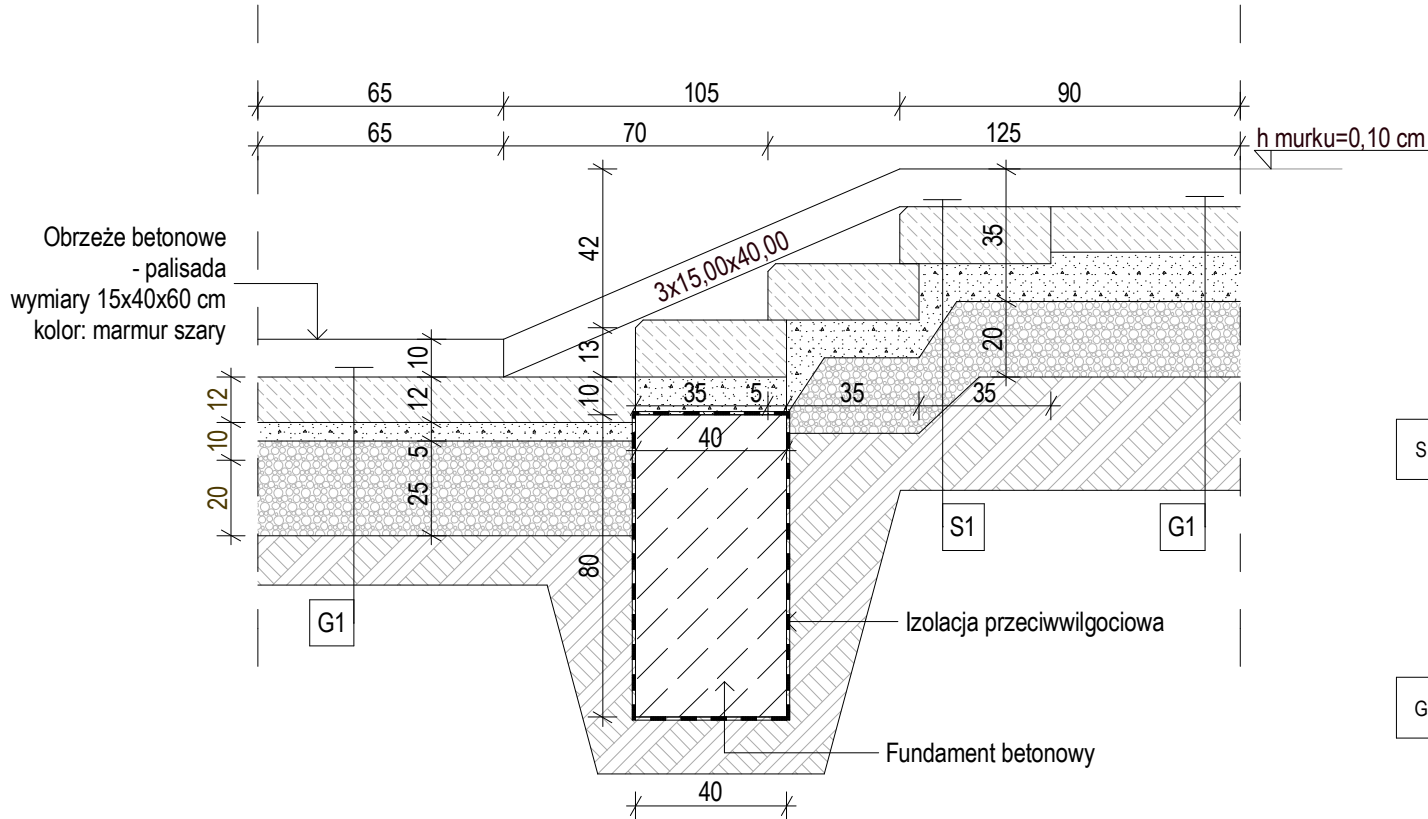
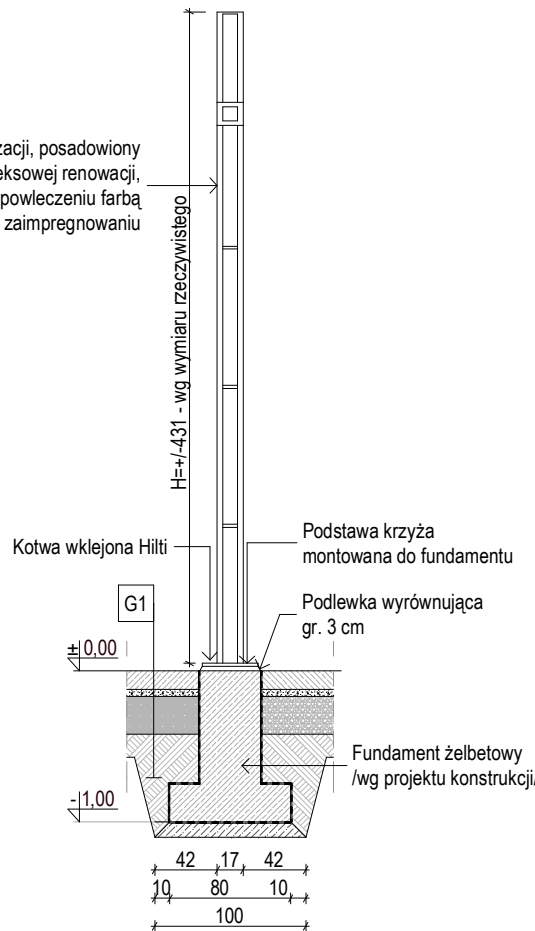


DETAL D6 - MUREK OPOROWY PRZY SCHODACH NA PLACU SKALA 1:20

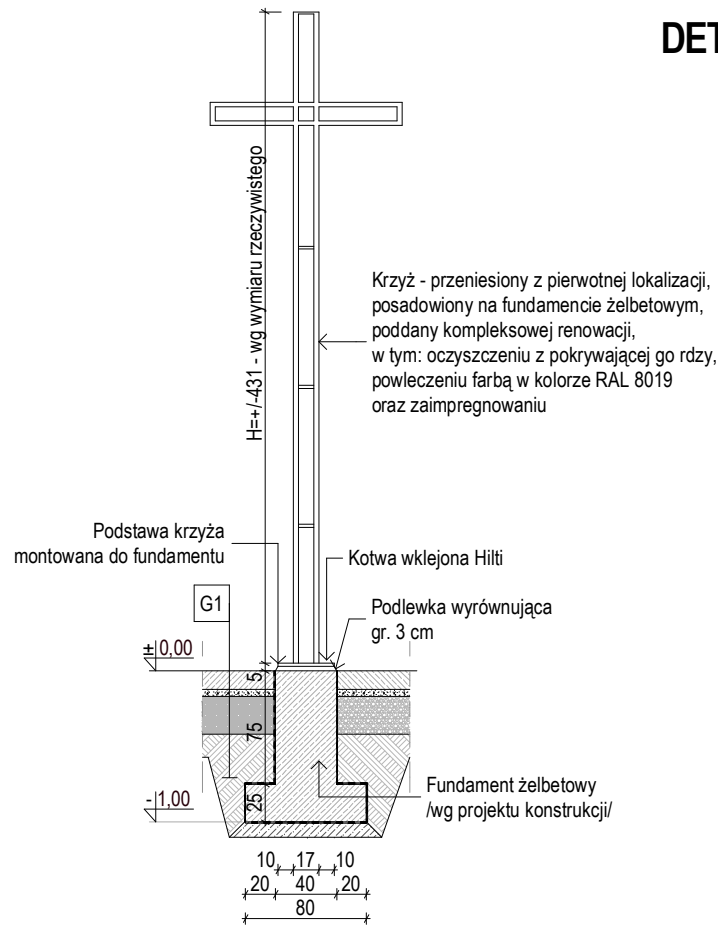


DETAL D7 - SCHODY NA PLACU SKALA 1:20

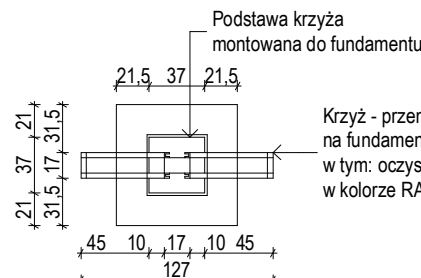
Krzyż - przeniesiony z pierwotnej lokalizacji, posadowiony na fundamencie żelbetowym, poddany kompleksowej renowacji, w tym: oczyszczeniu z pokrywającej go rdzy, powleczeniu farbą w kolorze RAL 8019 oraz zaimpregnowaniu



KRZYŻ - PRZEKRÓJ BOCZNY SKALA 1:50



KRZYŻ - PRZEKRÓJ FRONTOWY SKALA 1:50



KRZYŻ - RZUT SKALA 1:50

Krzyż - przeniesiony z pierwotnej lokalizacji, posadowiony na fundamencie żelbetowym, poddany kompleksowej renowacji, w tym: oczyszczeniu z pokrywającej go rdzy, powleczeniu farbą w kolorze RAL 8019 oraz zaimpregnowaniu

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  3. Wszelkie elementy okładzin, balustrad, poręczy i pochwyłów i innych należy zamawiać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych.
  4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
  6. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście, wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  8. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  9. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy na obowiązek realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
  10. Izolację pionową wykonać z preparatu f. Izolan Izobud WM-WK, izolację poziomą z papy termozgrzewalnej lub papy na lepek.
  11. Materiały pod względem parametrów technicznych na etapie wyboru producenta uzgodnić z zapisami projektu budowlanego.
  12. Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi - instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganiom warunkom technicznym. Rysunki i część opisowa dokumentacji są częściami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
  13. Izolację przeciwwodną pionową wyciągnąć na ścianę na wys. min 30 cm nad poziomem terenu.
  14. Wykonawca robót zobowiązany jest uzyskać stosowne decyzje dotyczące wycinki drzew i krzewów kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

S1	Schody
	Stopnie blokowe betonowe, kolor jasny szary, wymiary: 160x40x15 cm
	Podbudowa z chudego betonu, gr. 10 cm
	Wartwa mrozooodporna - podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 20 cm
	Grunt nośny /piasek wartość stopnia zagęszczenia Is>=0,98/

G1	Nawierzchnia placu
	Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 120x60x12 cm, odcień bardzo jasnej szarości (TYP1)
	Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 120x60x12 cm, odcień jasnej szarości (TYP 2)
	Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 20x20x12 cm, odcień ciemnej szarości (TYP 3)
	Płyta brukowa, wymiary 6,5x23,9x5,9 cm, odcień ciemnej szarości/ (TYP 4)
	Warstwa wyrównująca - podsypka piaskowo-cementowa, gr. 5 cm
	Warstwa mrozooodporna - podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 25 cm
	Grunt nośny /piasek wartość stopnia zagęszczenia Is>=0,98/

Generalny projektant		PA FormaT ul. św. Leonarda 9; 25-311 Kielce tel./fax: 041 3109900 www.pa-format.pl		PRACOWNIA ARCHITEKTOWNICZNA <b>FORMA</b>	
Nazwa inwest.:		Rewaloryzacja miejsc straceń w Leżajsku - miejsca straceń z dnia 28 maja 1943 r.		Etap projektowania:	
Adres:		Leżajsk, ul. 28-go Maja dz. nr ewid. 1027,1028, obręb Leżajsk		Projekt budowlano - wykonawczy	
Inwestor:		GMINA MIASTO LEŻAJSK ulica Rynek 1 37-300 Leżajsk		Branża:	
Projektował:		IMIĘ I NAZWISKO:		Data opracowania:	
Projektant:		mgr inż. arch. Robert Tarczyński		Czerwiec 2017	
Opracowanie:		mgr inż. arch. Emilia Król		Skala:	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Magdalena Filipczak		1:50/1:20	
Tytuł rysunku:		KRZYŻ DETAL D6/D7		Numer rysunku:	
				A.13	