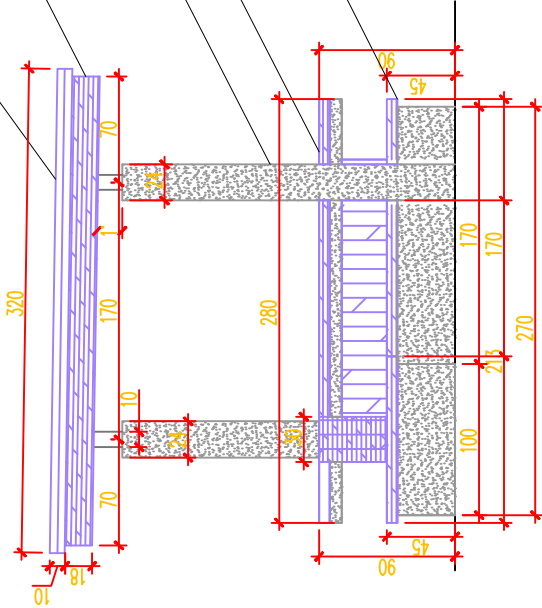
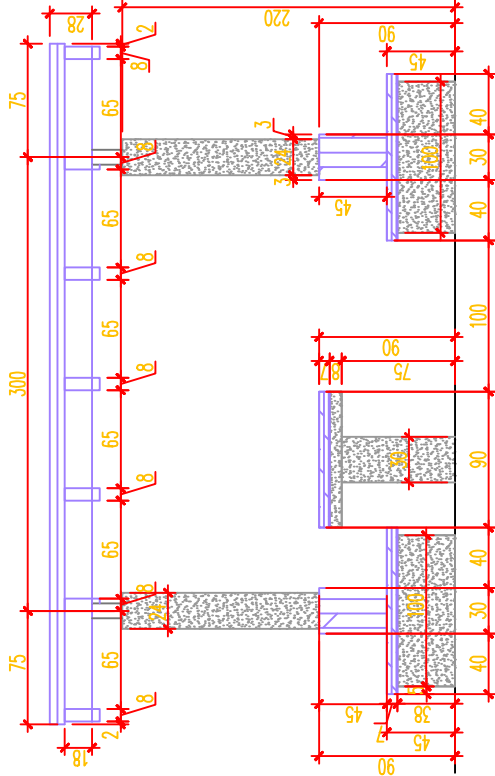
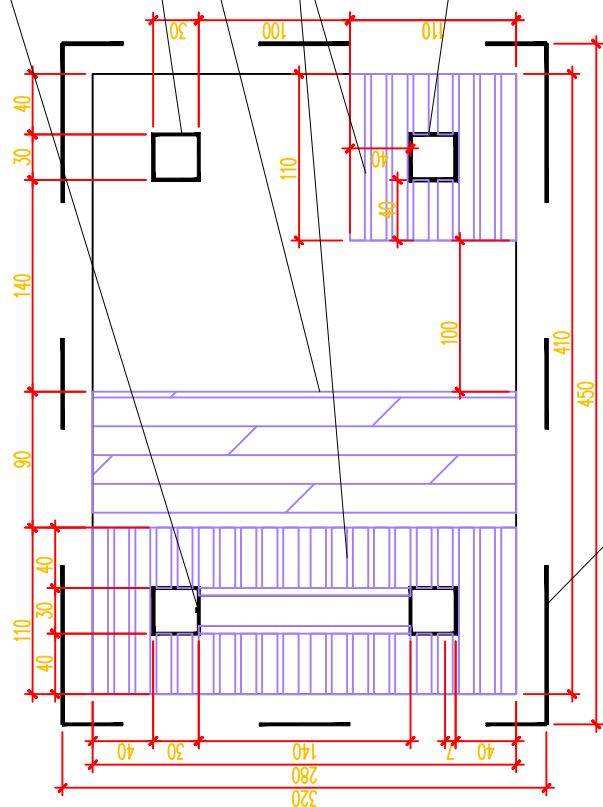


altana - widok z przodu

altana-widok z boku



nacięcie powierzchni słupa 1x1cm na potrzeby prowadzenia kabla zasilającego oświetlenie altany. Oprawa pasmem diod LED – obwodów wokół zadaszenia wiaty..



krawęż zadaszenia / linia montażu diod
LED RGB – wokół całej windy. Zmiana
kolorystyki – sterowana zdalnie pilotem

altana - rzut z góry

o pokrycie plexi dymione o barwie brązowej przeziernie
o profilu foli, grubość min. 3mm, sugerowana h folii
- 18mm.

wieżba drewniana modrzew, malowany na brązowy
mahoń, krawędziaki 8x18cm

stół kamienny – granit

stół kamienny granit. Białe drewno – modrzew na
brązowy mahoni

Ławka kamienna – granit. Siedzisko drewniane –
modrzew młowany na brązowo

5. stojak dla rowerów. Obudowa boków – kamień z siedziskami drewnianymi. Stelaż – nierdzewka. Materiały i kolorystyka tożsame z użytymi przy budowie wiaty.

6. istnienie nasadzenia, do przycięcia i pielęgnacji. Ponadto wokół pnia drzew w promieniu min. 0,5m od pnia – zdemontować koszące i zamontować sprzęt ze stali nierdzewnej! ażurowy, umożliwiający dostęp do pnia, ale również komunikację wokół drzewa w bezpośredniej odległości od pnia.

7. nowo kreowane miejsce postojowe dla niepełnosprawnych. Realizacja wraz z oznakowaniem pionowym i poziomym. Oznakowanie poziome w formie malowania samego symbolu na kolor biały. Wysokość krawężnika drogowego na długości miejsca postojowego (jak i całej długości przebudowanego chodnika – max. 0,06 względem rzędnej jezdni istniejącej).

8. demontowane stare podstopnice betonowe i kamienne z wyminią na nowe kamienne (jako pojedyncze ciosy/ płyty). Dodatkowo wyminiana barierki i pochwyty na kule ze stali kowalskiej (pełne!). W narożach barier nowo realizowane lampy stojące o wysokości 2,5 -3,0m. Do lamp doprowadzić nowe zasilanie z budynku

9. nowo kreowane miejsca postojowe. Realizacja wraz z oznakowaniem pionowym i poziomym. Oznakowanie poziome w formie malowań białą farbą.

tablice reklamowo – informacyjne dwustronnie przeszklone.

podświetlane obustronnie diodami LED. Konstrukcja – stal nierdzewna

11. nowo ułożony chodnik z wymiarami podbudowy oraz obrzeży oraz wykorzystaniem istniejącej kostki kamiennej, przy dostosowaniu nośności do ruchu/ najazdu pojazdów ciężarowych.

1. nowo kreowany plac na odbiór komunalne w formie osłony z desek drewnianych w konstrukcji ażurowej – "przepłatanych", modrzew bejcowany na kolor ciemny małań, o wysokości 2,0m. Podbudowa w formie szczeblnej – kostka kamienia z wyłożeniem bezpośrednio pod nią folii budowlanej grubej / geowłókniny szczenelnej gr. 1mm. Plac niezadaszony. Stupki z krawędziaków 10x10cm, klasy min. C35, deski 120x25mm klasy min. C27. Stupki montowane do podłoża poprzez łączniki stalarskie w formie stalowych gwintowanych podstaw słupów, montowanych w stopach żelbetonowych, umieszczonych w gruncie pod warstwą wykładki. Konstrukcja ścian zamieszczona u góry ramą sztepiącą wykonaną z drewna iak w przedpoku słupków.

2. istniejąca lampa uliczna. Zakres prac: demontaż i złomowanie starej + montaż nowej wraz z doprowadzeniem / rozprowadzeniem zasilania oświetlenia ulicznego i zasilania i oświetlenia w ramach wiaty. Należy przy tym przewidzieć możliwość realizacji gniazdka wtykowego wodoszczelnego w ramach wiaty oraz min. 1 punktu oświetleniowego. Prowadzenie przewodów WKŁo 3x2,5mm. Wszelkie puszki i rozłącza w formie szczelnej, dostosowanej do realizacji na zewnątrz. Kable w gruncie prowadzić w peszlach. Lampa LED wg specyfikacji w Projekcie Wykonawczym.

altano/ wiata wypożyczynkova dla rowerzystůw i pieszych z siedziskami i stołem w formie blokůw kamiennych granitowych z blatami drewnianymi modrzewiowymi. Stupy altany – kamienne postumenty o wysokości 2,2 ze skonsolidowanymi siedziskami w ich dolnej części. Powyżej – konstrukcja ze stali nierdzewnej, jako podkonstrukcja pod doch drewniany modrzewiowy brzozywy z zaoszczeniem w formie płyty z plexi dyfuzyjnego falistego, przeźrystego. Grubość minimalna siedzisk i blokůw – zalecane użycie klejonych blokůw grubości 70mm, konserwowanych poprzez pomalowanie srodkiem grzybobójczym oraz min. 2–krotne malowanie srodkiem typu lakierobójca. Specyfikacja materiałowa wg części opisowej projektu.

4. istnieje obniżenie i podejście do rozdzielnic elektrycznych pozostające się bez zmian. Murek okalający o obecnej wysokości ok. 0,1m ponad teren podwyższyć poprzez wzniesienie muru kamiennego z granitu szlifowanego (ew. muru ceglanoego z obustronną okładziną z granitu szlifowanego) o wysokości całkowitej 1,1m z siedziakami drewnianymi wystygłymi ze struktury muru na wysokości siedziaka 0,45– 0,5m ponad poziomem terenu. Kamień – granit. Drewno siedzisk – pełna ława grubości ok. 10–15cm, materiał– modrzew bełwany na ciemny kolor. Murek wznosić w taki sposób, aby możliwy był bezpośredni montaż (kotwienie) siedziska w formie wspornika (bez podparć pod siedziskiem).

Wszystkie wyznaczone i realizowane zadania, w tym projekty, zostały wykonane zgodnie z harmonogramem i budżetem. Wskazane wydatki zostały pokryte z budżetu państwa. Wskazane wydatki zostały pokryte z budżetu państwa.

TGWarchitekti

PROJEKT BUDOWANY
PODPRAWY WIZERUNKU MIEJSCOWOŚCI LEONIKOWICE POLE PORZECZ BUDO
INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNO - RECREACYJNEJ NA TERENIE DAWNEJ
KOMPLEKSU KLASZTORNEGO W LEONIKOWIC POLU
W ZAKRESIE PRZEBUDOWY PLACU Z ORGANIZACJĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY
POD MIEJSCĄ WYPOCZYNKU DLA TURYSTÓW
GŁÓWNA LEONIKOWICE POLE, UL. REKREACYJNYCH / 10A, 44-600, 08-081 904

GMINA LEGNICKIE POLE

TGWARCHITEKCI Gabriel Błaszczyk
ul. Żeromskiego 88/22, 50-312 Wrocław, NIP 694-100-88-01
biuro@warchitekci.pl tel / fax 504 015 342 076 8776 8776
gabriel@warchitekci.pl

RZUT ALTANY

1:2000	2018.05.20	A	PW	0,00	NR RYSUNKU	A.3.
PROJEKTANT	GABRIEL BLASZCZYK			PODPIS		
SPRZĄDZAJĄCY	WOJCIECH CZEPIŁ			PODPIS		
	nr upr. 23/07/2024			nr rys.		
	nr upr. 23/07/2024					