

DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

opracowano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000
LP 8

Województwo: dolnośląskie
Powiat: legnicki
Jedn. ewid.: 020905_2, Legnickie Pole
Obręb: 0009 Legnickie Pole
Działka: 9/24, 371/2

GK.6640.1246.2017

Mapa aktualna na dzień: 04.09.2017 r.
Poziom odniesienia: Kronsztad
Układ „65”

Zakres opracowania

Wie wykluca się istnienia w terenie innych niż wykazane
ia niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
głoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

Przedstawione na niniejszej mapie granice wkreślono
ia podstawie danych ewidencyjnych gruntów.

Mapa została wykonana bez ustalenia
biciań służebnościami gruntowymi.

Pracownia Usług
Geodezyjnych i Kartograficznych
KCB-GEO Krzysztof Baniewski
Kraśkowska 47/1, 59-241 Legnickie Pole
tel. 606 63 11 67, 76 85 82 018
e-mail: kcbgeo@wp.pl, 390316169

Geodeta Uprawniony
Edyta Ożga

Uwzględniono usytuowanie
projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Nr 2017 -09- 05
data podpis

Geodeta Uprawniony
Edyta Ożga

U W A G I

1. nowo kreowany plac na odpady komunalne w formie osłony z desek drewnianych w konstrukcji ażurowej – przeplatanych , modrzew bejowany na kolor ciemny mahoni, o wysokości 2,0m. Podbudowa w formie szczebel- kostka kamienia z wyłożeniem bezpośrednio pod nią folii budowlanej grubej / geowłókniny sztywnej gr. 1mm. Plac niezadaszony. Słupki z krawędziaków 10x10cm, klasy min. C35, deski 120x25mm klasy min. C27. Słupki montowane do podłoża poprzez łączniki stalowe w formie słupowych gniotawych podstaw słupów, montowanych w stopach żelbetonowych, umieszczonych w gruncie pod warstwą wykładki. Konstrukcja ścian zewnętrzna u góry ramy sięgająca wykonaną z drewna jtk w przypadku słupów.

2. istniejąca lampa uliczna. Zakres prac: demontaż i złomowanie starej osłony i montaż nowej wraz z doprowadzeniem / rozprawdzeniem zasilenia ulicznego i zasilania i oświetlenia w ramach wiaty. Należy przy tym przewidzieć możliwość realizacji gniazda wykowego wodoodpornego w ramach wiaty oraz min. 1 punktu oświetleniowego. Prowadzenie przewodów YkYz 3x2,5mm. Wszelkie puszki i rozetki w formie sztywnej, dostosowanej do realizacji na zewnątrz. Kable w granice prowadzić w peszlaty. Lampa LED wg specyfikacji w Projekcie Wykonawczym.

3. altana/ wiaty wyposzczynkow do rowerzystów i pieszych z siatkami i słotek w formie bloków kamiennych granitowych z blatami drewnianymi modrzewiowymi. Słupy altany – kamienie posłumy o wysokości 2,2 ze skonsolidowanymi siatkami w ich dolnej części. Powyżej –konstrukcja ze stali nierdzewnej, jako podkonstrukcja pod płach drewniany modrzewiowy brzozy z zaoszeniem w formie płyty z deski dynamicznie bliotego, przepięzkiego. Grubość minimum siatek i bloków – zalecane użycie kleponych blatów grubości 70mm, konserwowanych poprzez pomalowanie środkiem grzybobójczym oraz min. 2-krotne malowanie środkiem typu lakieracja. Specyfikacja materiałowa wg części opisowej projektu.

4. istniejące obniżenie i podejście do rozdzielnic elektrycznych pozostawia 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 siatkami drewnianymi wystającymi ze struktury muru na wysokości siatek 0,45– 0,5m ponad poziom terenu. Kamień – granit. Drewno siatek – pełna ława grubości ok. 10–15cm, materiał– modrzew bejowany na ciemny mahoń. Murek wznosić w taki sposób, aby możliwy był bezpośredni montaż (kawienie) siatek w formie wspornika (bez podparć pod siatkami).

5. słupki dla rowerów. Obudowa boków – kamień z siatkami drewnianymi. Siatka – nierdzewka. Materiały i kolorystyka tożsame z użytymi przy budowie wiaty.

6. istniejące nasadzenia, do przycięcia i pielęgnacji. Ponadto wokół pnia drzew w promieniu min. 0,5m od pnia – zdemontować kostkę i zamontować ruszt 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 kół białych. Wysokość krawężnika drogowego na długości miejsca postojowego (jak i całej długości przebudowywanego chodnika – max. 0,08 względem rzędnej jezdni istniejącej.

8. demontowane stare podstawy betonowe i kamienne z wymianą na nowe kamienie (jako pojedyncze ciosy/ płyty). Dodatkowo wymiana barierki i pachtyłów na kute 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 biały barąq.

10. tablice reklamowe – informacyjne dwustronne przeszklone, podświetlane obustronnie diodami LED. Konstrukcja– stół nierdzewna

11. nowo układany chodnik z wymianą podbudowy oraz obrzeży oraz wykorzystaniem istniejącej kostki kamiennej, przy dostosowaniu nośności do ruchu/ napładu pojazdów ciężarowych.

Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym, projektantami branżowymi o stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantami. Uwagi i uwagi kierować do autora projektu. Projekt stanowi integralną część niniejszego opracowania. Projekt jest własnością TGW architektura. Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną TGW architektura.

TGW architektura

PROJEKT BUDOWLANY

POPRAWY WIZERUNKU MIEJSCOWOŚCI LEGNICKIE POLE POPRZECZ BUDOWĘ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNO - REKREACYJNEJ NA TERENIE DAWNEGO KOMPLEKSU KLASZTORNEGO W LEGNICKIM POLU
W ZAKRESIE PRZEBUDOWY PLACU Z ORGANIZACJĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY POD MIEJSCE WYPOCZYNKU DLA TURYSTÓW

GMINA LEGNICKIE POLE, UL. BENEDIKTYNÓW / KS. ANNY, 62-601 924-371

GMINA LEGNICKIE POLE
ul. Kł. Dietzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

TGW ARCHITEKTURA
ul. Żeromskiego 88/22, 50-312 Wrocław, NIP 694-100-88-01
gabrielblaszczyk@tgwarchitektura.pl, biuro@tgwarchitektura.pl, tel./ fax. 504 015 342, 076 8782

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (pzt)

1:500	2018.08.20	A	PW	0,00	NR RYSUNKU	A.1.	nr rys.	rewiz
skala	data	branża	etap	poziom	NR RYSUNKU	A.1.	nr rys.	rewiz
PROJEKTANT	GABRIEL BŁASZCZYK	NR UPR. 23/07/DOA	PODPIS		PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY	WOJCIECH CZEPIŁ	NR UPR. 23/07/DOA	PODPIS		PODPIS			