

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja: BUDOWA ULICY KASPROWICZA POLEGAJĄCA NA JEJ UTWARDZENIU WRAZ Z ODWODNIENIEM W M. MOSINA

Kategoria obiektu: XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe
Współczynnik kategorii obiektu (k): 1,0
Współczynnik wielkości obiektu (w): 1,0

Lokalizacja: Mosina ul. Kasprowicza - odcinek od ul. Kolejowej do ul. Torowej
Działki o nr ewid. 1866/2, 1893, 1892, 1908/4, 1908/1, 1894, 1880, 1907, 1882, 1905, 1884, obręb Mosina

Kod CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
45231100-6 - Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

Zamawiający: GMINA MOSINA
Pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Data opracowania: czerwiec 2018 r.

STANOWISKO	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant	DROGOWA	mgr inż. ELIZA JANKOWSKA	WKP/0250/PWOD/07 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający	DROGOWA	mgr inż. MACIEJ FAJFER	WKP/0296/POOD/09 Uprawnienia budowlane do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant	SANITARNA	mgr inż. IRENEUSZ SZAJERKA	KUP/0069/POOS/06 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający	SANITARNA	mgr inż. BARTŁOMIEJ RUREK	WKP/0339/PWOS/10 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

I CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1	Kopie uprawnień projektantów i sprawdzających	3
2	Zaświadczenia z Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	9
3	Opinia nr WD.7121.145.2016.RC wydana przez Starostę Poznańskiego w dniu 28 listopada 2016 roku	13
4	Uzgodnienie koncepcji utwardzenia ulic nr pisma IK.70115.9.2016 wydane przez Burmistrza Gminy Mosina w dniu 10 stycznia 2017 roku	14
5	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Gminy Mosina w dniu 21 marca 2017 roku wraz z załącznikiem	15
6	Warunki techniczne nr pisma IK.70115.9.2016 wydane przez Burmistrza Gminy Mosina w dniu 27 marca 2018 roku	19
7	Uzgodnienie nr pisma TTIDWPU-PO.2110-122/18/AS wydane przez Orange Domena Hurt, Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań w dniu 13 kwietnia 2018 roku wraz z załącznikiem	20
8	Uzgodnienie nr pisma ZR/ PEO18P058050 /2018 wydane przez Enea Operator Sp. z o.o. we Wrześni w dniu 16 kwietnia 2018 roku	23
9	Uproszczone wypisy z rejestru gruntów z dnia 23 kwietnia 2018 roku	24
10	Mapa ewidencyjna poświadczona przez Starostę Poznańskiego z dnia 23 kwietnia 2018 roku	27
11	Protokół nr GKG.GZ.4091.1374.2018 - odpis z narady koordynacyjnej wydane przez Starostę Poznańskiego w dniu 11 maja 2018 roku wraz z załącznikiem	28
12	Uzgodnienie projektu nr pisma IP.7015.9.2016 wydane przez Burmistrza Gminy Mosina w dniu 14 czerwca 2018 roku	31

II CZEŚĆ PROJEKTOWA

Część opisowa

1	Opis techniczny	32
2	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	40
3	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	41

Część rysunkowa - BRANŻA DROGOWA

1	Plan orientacyjny - Rys. Nr 1	1:10000	43
2	Plan zagospodarowania terenu - Rys. Nr 2	1:500	44
3	Przekrój podłużny - Rys. Nr 3	1:500/50	45
4	Przekrój normalny - Rys. Nr 4	1:50	46
5	Przekroje poprzeczne - Rys. Nr 4.1	1:100	47
6	Krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm - Rys. Nr 5	1:10	48
7	Konstrukcja opornika drogowego 12 x 25 cm - Rys. Nr 6	1:10	49
8	Konstrukcja ścieku - Rys. Nr 7	1:10	50

Część rysunkowa - BRANŻA SANITARNA

1	Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej - Rys. Nr 1S	1:500	51
2	Profil podłużny kanalizacji deszczowej - Rys. Nr 2S	1:500/100	52
3	Schemat studni rewizyjnej Ø 1000 mm - Rys. Nr 3S		53
4	Schemat wpustu ulicznego Ø500mm - Rys. Nr 4S		54
5	Sposób zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia - Rys. Nr 5S		55
6	Sposób zabezpieczenia wykopów wąskoprzestrzennych - Rys. Nr 6S		56