

| | |
|---|--|
| Nazwa elementu projektu budowlanego: | OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonej we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn |
| Adres obiektu budowlanego: | działki o nr.ewid. 11/3, 11/4 , wieś Iwno, obręb geod. Iwno, gm. Kostrzyn |
| Kategoria obiektu budowlanego: | XVII |
| - nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewiden., - numer działki ewidencyjnej, na której obiekt jest usytuowany - identyfikator działki | jednostka ewidencyjna: Kostrzyn (302108_5) obręb ewidencyjny: Iwno (0008) działka numer ewidencyjny: 11/3, 11/4 identyfikator działki: 302108_5.0008.11/3, 302108_5.0008.11/4 |
| Nazwa i adres inwestora | Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Bobrzańska 6A, 61-248 Poznań |

| | |
|-------------------------|---|
| Spis załączników | <ol style="list-style-type: none">1. Informacja BIOZ.2. Decyzja nr 18/2022 o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Gminy Kostrzyn dnia 26.04.2022r.3. Pozwolenie nr 232/C/2022 na prowadzenie badań archeologicznych wydane przez Starostę Poznańskiego dnia 13.07.2022r.4. Decyzja nr ZI.7230.1.84.2022.IT na uzgodnienie zjazdu indywidualnego wydana przez Burmistrza Gminy Kostrzyn dnia 18.07.2022r.5. Warunki przyłączenia do sieci wodno-kanalizacyjnej wydane przez Zakład Komunalny w Kostrzynie dnia 06.04.2022r.6. Warunki techniczne podłączenia kanalizacji deszczowej wydane przez Burmistrza Kostrzyna dnia 14.02.2022r.7. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o wydane przez Enea Operator Sp.z o.o dnia 31.03.2022r.8. Warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z budową JRG wydane przez Orange Polska S.A dnia 19.07.2022r.9. Oświadczenie projektanta instalacji sanitarnych o możliwości podłączenia projektowanego obiektu do istniejącej sieci ciepłowniczej |
|-------------------------|---|