


RYS. SZALUNKOWY FONTANNY POSADZKOWEJ
SKALA 1:25

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. szalunkowymi i zbrojowymi elementów powiązanych oraz z rys. branży architektonicznej, instalacyjnej i branż towarzyszących. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami wykonawczymi, a naturą Wykonawca dostosuje projekt do rzeczywistości, a w przypadkach wątpliwych uzgodni z Projektantem rozwiązania zamienne.
3. Wykonawca jest zobowiązany do zgłoszenia wszelkich ewentualnych rozbieżności w niniejszej dokumentacji przed przystąpieniem do prac budowlanych. W/w zagadnienia zostaną wyjaśnione i rozwiązane w ramach pełnionego nadzoru autorskiego.
4. Ławy fundamentowe oraz płytę posadowić na warstwie chudego betonu C8/10 (B10) gr. 100 mm.
5. Warstwy i izolacje wg projektu architektury, chyba że podano inaczej.
6. Fundamenty wykonywać w deskowaniu.
7. Warstwę 30cm do poziomu posadowienia wykopać ręcznie i nie dopuścić do rozluźnienia gruntu nośnego oraz zabezpieczyć przed nawodnieniem.
8. Fundamenty obsypać po wykonaniu izolacji gruntem niespoistym – umożliwiającym filtrację wody.
9. Wyprowadzić bednarkę uziemiającą do zbrojenia fundamnetów w każdym narożu zewnętrznym.
10. Wykonawca zoobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej grubości otuliny betonowej, spełnienia wymagań statycznych prętów zbrojeniowych poprzez zastosowanie odpowiedniego systemu wkładek dystansowych, np. FRANK, BETOMAX / punktów liniowych, drabinkowych/. Ilość i rozstaw zgodnie z zaleceniami producenta. Opcjonalnie jako dystanse proponuje się odpowiednio wykonstruowane stalowe elementy – geometria i ilość do uzgodnienia z Projektantem.
16. Otulenie betonem nazywa się najmniejszą odległość pomiędzy powierzchnią zbrojenia (z włączeniem połączeń i strzemion oraz zbrojenia powierzchniowego, gdy jest istotne) i powierzchnią betonu.
17. Wymiary liniowe i w opisach elementów konstrukcyjnych podano w [mm], rzędne wysokościowe (poziom górnej powierzchni płyt bez względu na spadków i warstw) w [m], o ile inaczej nie wskazano na rys.
18. Miejsca, w których przewidziano przerwy technologiczne w betonowaniu należy uszczelnić taśmą uszczelniającą z profilem pęczniącym KAB 150.

Beton C30/37 (B37)
o wskaźniku wodoszczelności W8
Stal zbr. B500 kl. C (AIII-N)

S4
XD2/XS2 - całość konstrukcji, c_{nom}=50mm

Nazwa zadania : Zagospodarowanie terenu wokół Urzędu Gminy w centrum miejscowości Baćkowice w ramach projektu pn. Rewitalizacja miejscowości Baćkowice – etap II				
Adres inwestycji :m. BAĆKOWICE dz. o nr 182/30, 182/29, 182/27, 182/36 gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie			Etap : PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : ZAT/02	
Treść : RYSUNEK SZALUNKOWY FONTANNY POSADZKOWEJ			Data : 05.2019	
Projektował: mgr inż. arch. Monika Kasprowicz		nr uprawnień: SW 35/2007	Skala : 1:25	
mgr inż. Grzegorz Kasprowicz		SWK/0060/P00K/08	Nr rysunku : ZAT–04.2	
Opracował: mgr inż. Kamil Chatys				