

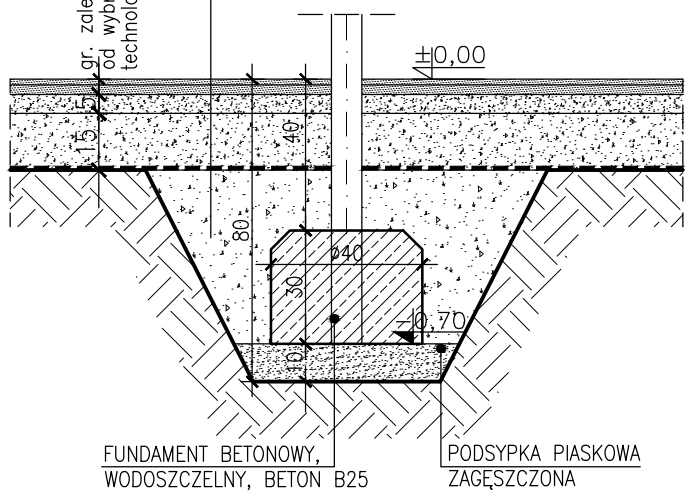
EL. NR 1, 2

SKALA 1:20

UWAGA: GRUBOŚĆ I RODZAJ NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ SĄ ZALEŻNE OD WYBRANEJ TECHNOLOGII I PRODUCENTA!

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA SYNTETYCZNA:

- WARSTWA GÓRNA POLIURETANU– EPDM– 1,5cm
- WARSTWA DOLNA POLIURETANU: GRUBOZIARNISTY GRANULAT– SBR– GRUBOŚĆ ZALEŻNA OD WYSOKOŚCI SWOBODNEGO UPADKU (wg wytycznych wybranego producenta)
- WARSTWA PODKŁADOWA WYRÓWNUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/3mm LUB 0/7mm, ZAGĘSZCZONEGO MECH.– 5cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5mm, ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE– 15cm
- GRUNT RODZIMY



UWAGA:

- POWYŻEJ PODANO SCHEMAT POSADOWIENIA
- POSADOWIENIE URZĄDZENIA WEDŁUG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY FUNDAMENTÓW WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

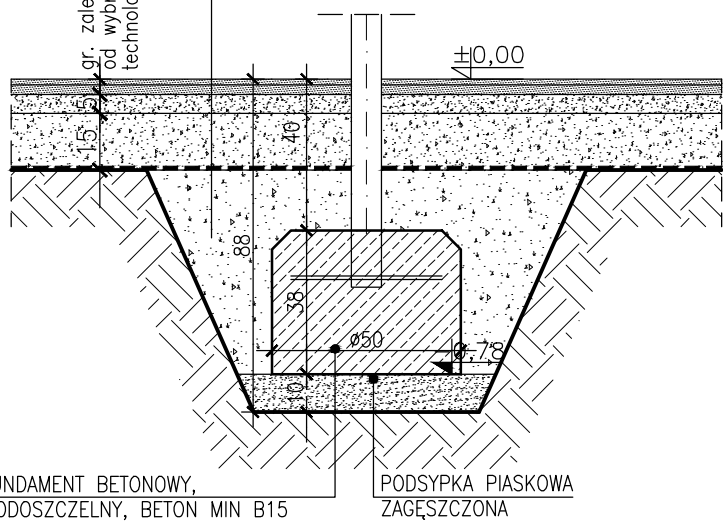
EL. NR 3

SKALA 1:20

UWAGA: GRUBOŚĆ I RODZAJ NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ SĄ ZALEŻNE OD WYBRANEJ TECHNOLOGII I PRODUCENTA!

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA SYNTETYCZNA:

- WARSTWA GÓRNA POLIURETANU– EPDM– 1,5cm
- WARSTWA DOLNA POLIURETANU: GRUBOZIARNISTY GRANULAT– SBR– GRUBOŚĆ ZALEŻNA OD WYSOKOŚCI SWOBODNEGO UPADKU (wg wytycznych wybranego producenta)
- WARSTWA PODKŁADOWA WYRÓWNUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/3mm LUB 0/7mm, ZAGĘSZCZONEGO MECH.– 5cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5mm, ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE– 15cm
- GRUNT RODZIMY

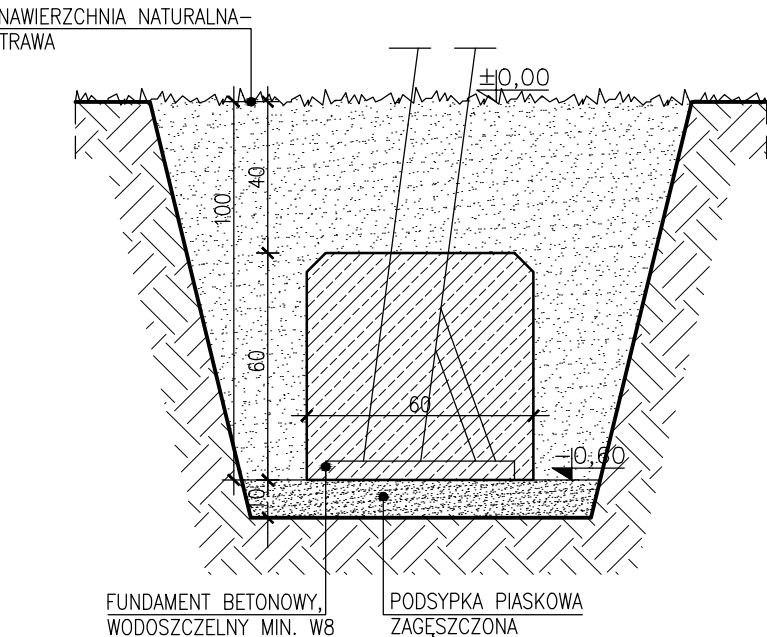


UWAGA:

- POWYŻEJ PODANO SCHEMAT POSADOWIENIA
- POSADOWIENIE URZĄDZENIA WEDŁUG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

EL. NR 5, 6

SKALA 1:20



UWAGA:

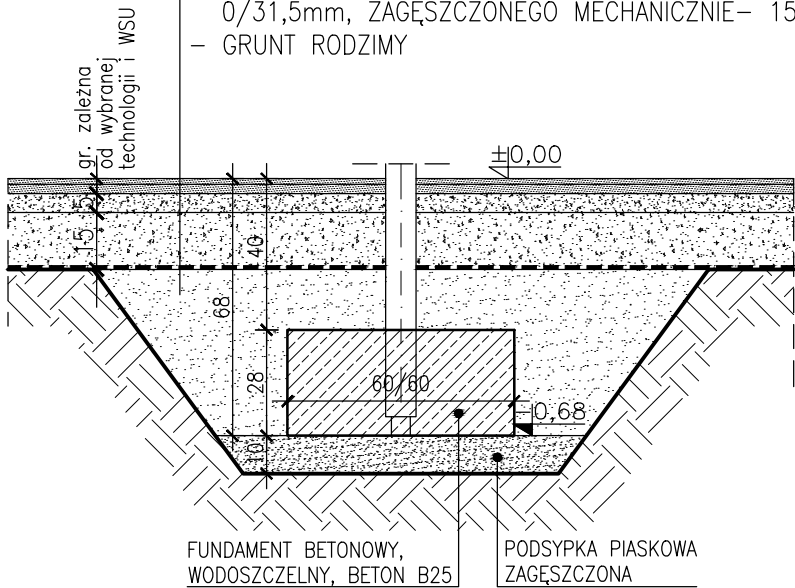
- POWYŻEJ PODANO SCHEMAT POSADOWIENIA
- POSADOWIENIE URZĄDZENIA WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA, RZĘDNĄ POSADOWIENIA I WYMIAR FUNDAMENTU DOPASOWAĆ DO URZĄDZENIA WYBRANEGO PRODUCENTA
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

EL. NR 7, 8

SKALA 1:20

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA SYNTETYCZNA:

- WARSTWA GÓRNA POLIURETANU– EPDM– 1,5cm
- WARSTWA DOLNA POLIURETANU: GRUBOZIARNISTY GRANULAT– SBR– GRUBOŚĆ ZALEŻNA OD WYSOKOŚCI SWOBODNEGO UPADKU (wg wytycznych wybranego producenta)
- WARSTWA PODKŁADOWA WYRÓWNUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/3mm LUB 0/7mm, ZAGĘSZCZONEGO MECH.– 5cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5mm, ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE– 15cm
- GRUNT RODZIMY



UWAGA:

- POWYŻEJ PODANO SCHEMAT POSADOWIENIA
- POSADOWIENIE URZĄDZENIA WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA, RZĘDNĄ POSADOWIENIA I WYMIAR FUNDAMENTU DOPASOWAĆ DO URZĄDZENIA WYBRANEGO PRODUCENTA
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

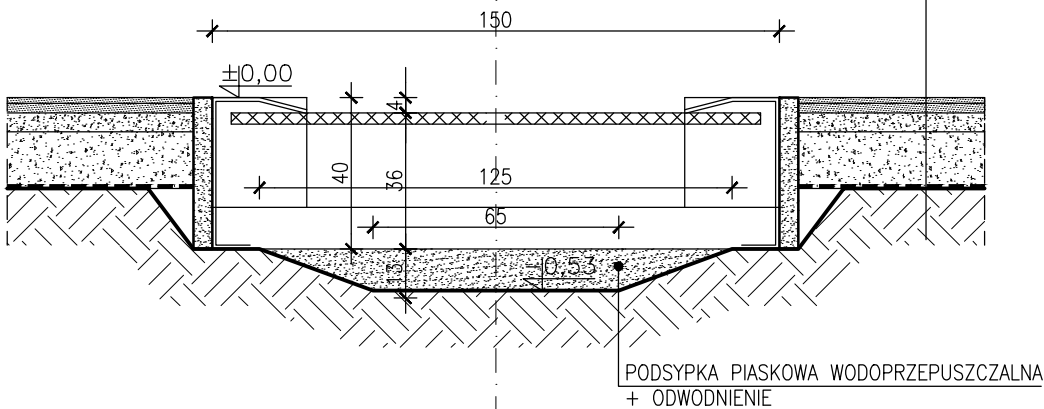
EL. NR 4 - TRAMPOLINA

SKALA 1:20

UWAGA: GRUBOŚĆ I RODZAJ NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ SĄ ZALEŻNE OD WYBRANEJ TECHNOLOGII I PRODUCENTA!

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA SYNTETYCZNA:

- WARSTWA GÓRNA POLIURETANU– EPDM– 1,5cm
- WARSTWA DOLNA POLIURETANU: GRUBOZIARNISTY GRANULAT– SBR– GRUBOŚĆ ZALEŻNA OD WYSOKOŚCI SWOBODNEGO UPADKU (wg wytycznych wybranego producenta)
- WARSTWA PODKŁADOWA WYRÓWNUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/3mm LUB 0/7mm, ZAGĘSZCZONEGO MECH.– 5cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5mm, ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE– 15cm
- GRUNT RODZIMY



UWAGA:

- POSADOWIENIE URZĄDZENIA WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- UWAGA NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ WODOPRZEPUSZCZALNĄ POD TRAMPOLINĄ I ODWODNIENIE ZAPEWNIAJĄCE NIE GROMADZENIU SIĘ WODY POD MATĄ DO SKAKANIA

UWAGA:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJĘ O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.
- WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH BRANŻACH I FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14 TEL. 012-426-06-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
BIURO W POZNANIU: 61-851 POZNAŃ UL. ZIELONA 8 TEL.0618513010

Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM (URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH I KOMUNALNYCH) NA DZ. NR 507/2, OBR. 33, JEDN. EWID. HOWA HUTA, PRZY UL. PODSTAWIE, NA OS. WYCIĄŻE W KRAKOWIE			Data:	KWIECIEŃ 2024R.
Inwestor:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW – ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW			Branża:	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	DETAL FUNDAMENTOWANIA EL. ZABAWOWYCH DOTYCZY URZĄDZEŃ NR 1–8			Faza proj.:	PT
Projektował:	mgr inż. arch. AGNIESZKA KOŁODZIEJSKA–ZARYCH	Nr uprawn./specjal.:	MPOIA/032/2005 spec.architektoniczna	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. arch. SYLWIA BRZOSKA				
Sprawdził:	mgr inż. arch. ANGELIKA KORCZYŃSKA		MPOIA/037/2005 spec.architektoniczna		
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI					Skala: 1:20 Nr rys.: 4