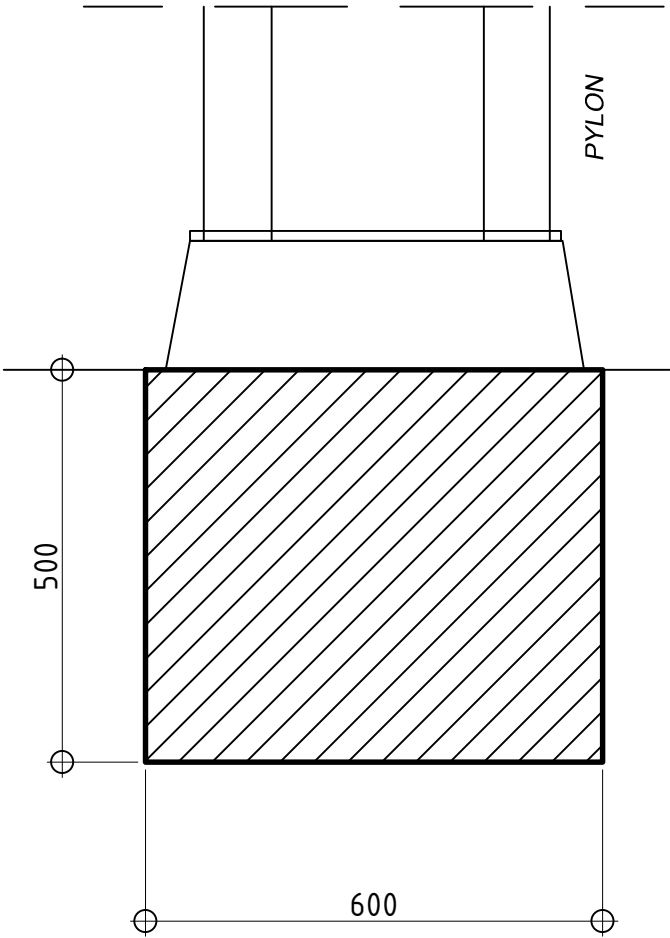
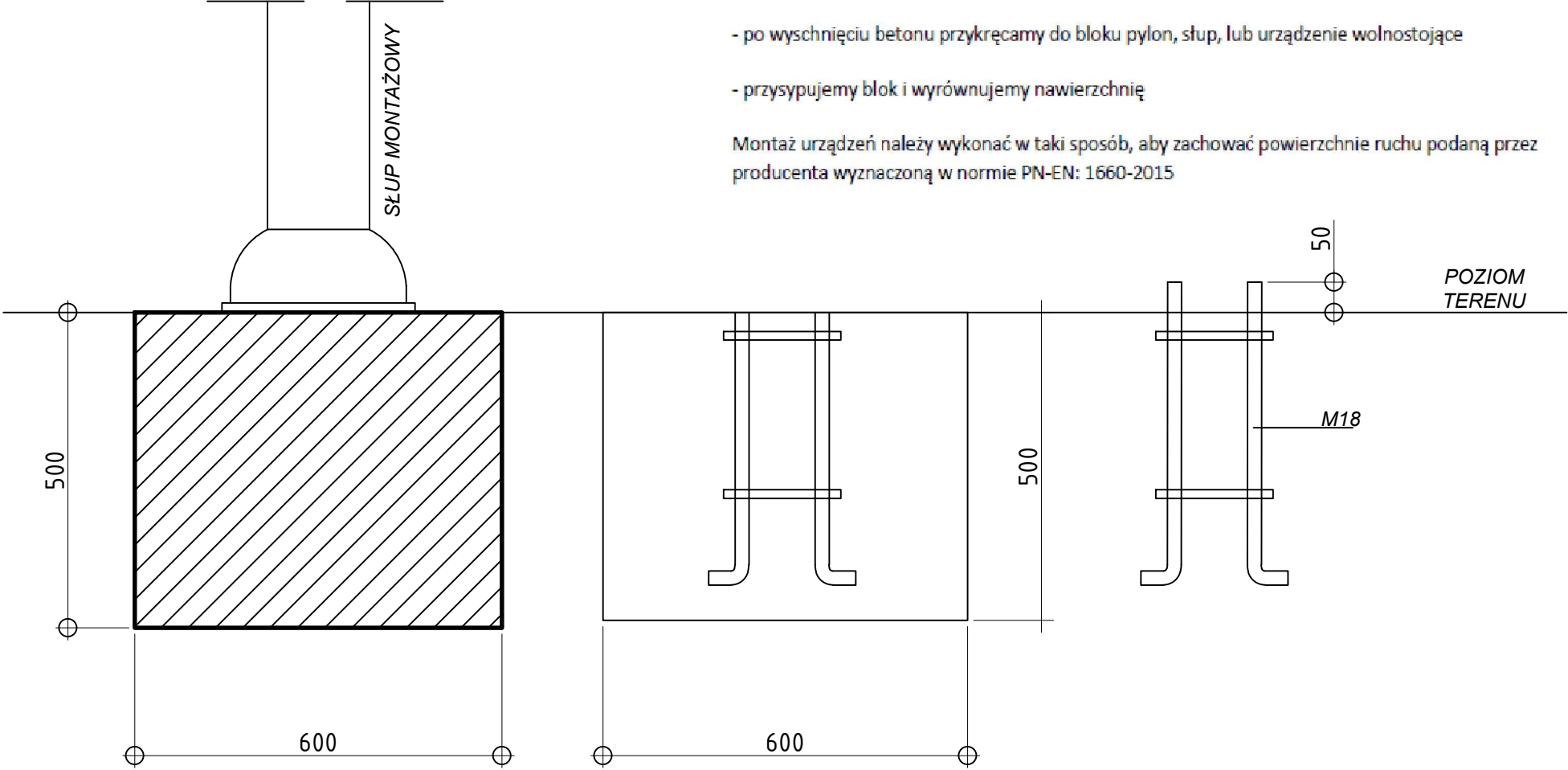


URZĄDZENIA FL1 i FL12



URZĄDZENIE FW15



INSTRUKCJA MONTAŻU:

Urządzenia siłowni są montowane do bloku betonowego o wymiarze h=50cm 60x60cm, który jest wkopany w ziemię.

Pod stopami elementów ruchomych urządzeń należy wstawić krawężniki drogowe, lub bloczki betonowe. Zapewnić muszą stabilne podparcie urządzenia.

Wszystkie elementy betonowe zakopane są poniżej poziomu gruntu.

Montaż urządzeń wykonany jest zgodnie z normą PN-EN 16630:2015

Sposób montażu do gotowego bloku wygląda następująco:

- wykopywany jest ręcznie dół o wymiarach 80cm x 80 cm x 55 cm
- wstawiamy fundament za pomocą ładowarki
- poziomując blok, zasypujemy dół ziemią i ubijamy
- przykręcamy do bloku pylon lub słup
- przysypujemy blok i wyrównujemy nawierzchnię

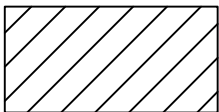
Montaż urządzeń należy wykonać w taki sposób, aby zachować powierzchnie ruchu podaną przez producenta wyznaczoną w normie PN-EN: 1660-2015

Sposób montażu w przypadku wylewania fundamentu:

- wykopywany jest ręcznie dół o wymiarach 65cm x 65 cm h= 55 cm
- dół jest zalewany betonem
- następnie wstawiana jest kotwa, która zostaje wypoziomowana i przymocowana do szalunku na czas schnięcia
- po wyschnięciu betonu przykręcamy do bloku pylon, słup, lub urządzenie wolnostojące
- przysypujemy blok i wyrównujemy nawierzchnię

Montaż urządzeń należy wykonać w taki sposób, aby zachować powierzchnie ruchu podaną przez producenta wyznaczoną w normie PN-EN: 1660-2015

OGÓLNY SCHEMAT FUNDAMENTOWANIA
URZĄDZENIA SIŁOWNI PLENEROWEJ



BETON C25/30

BLOKI BETONOWE O WYMIARZE
H=50cm, 60x60cm
WKOPANY W ZIEMIĘ
ELEMENT BETONOWY ZAKOPANY
PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU
MONTAŻ URZĄDZENIA DO FUNDAMENTU
ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 16630:2015

SŁAWOMIRA GAJEWSKA, UL. O.M.KOLBE 18/1, 64-920 PIŁA, TELEFON: 605 982 870		BRANŻA: architek.
OBIEKT:	Doposażenie istniejącego placu zabaw poprzez montaż urządzeń siłowni plenerowej (budowa urządzeń małej architektury w miejscu publicznym) dz.43/3 obr.0017 Rybaki, jedn.ewid. 200703_2 Miastkowo	STADIUM: P.B.
KATEGORIA	(VII) – inne obiekty budowlne	DATA: 05.2022
INWESTOR:	G M I N A M I A S T K O W O	SKALA: 1:10
TEMAT:	SCHEMAT OGÓLNY FUNDAMENTOWANIA	RYS. 2A
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. S. Gajewska OKK/UpB/4/2006 projek. br. arch. w pełnym zakresie	