

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:

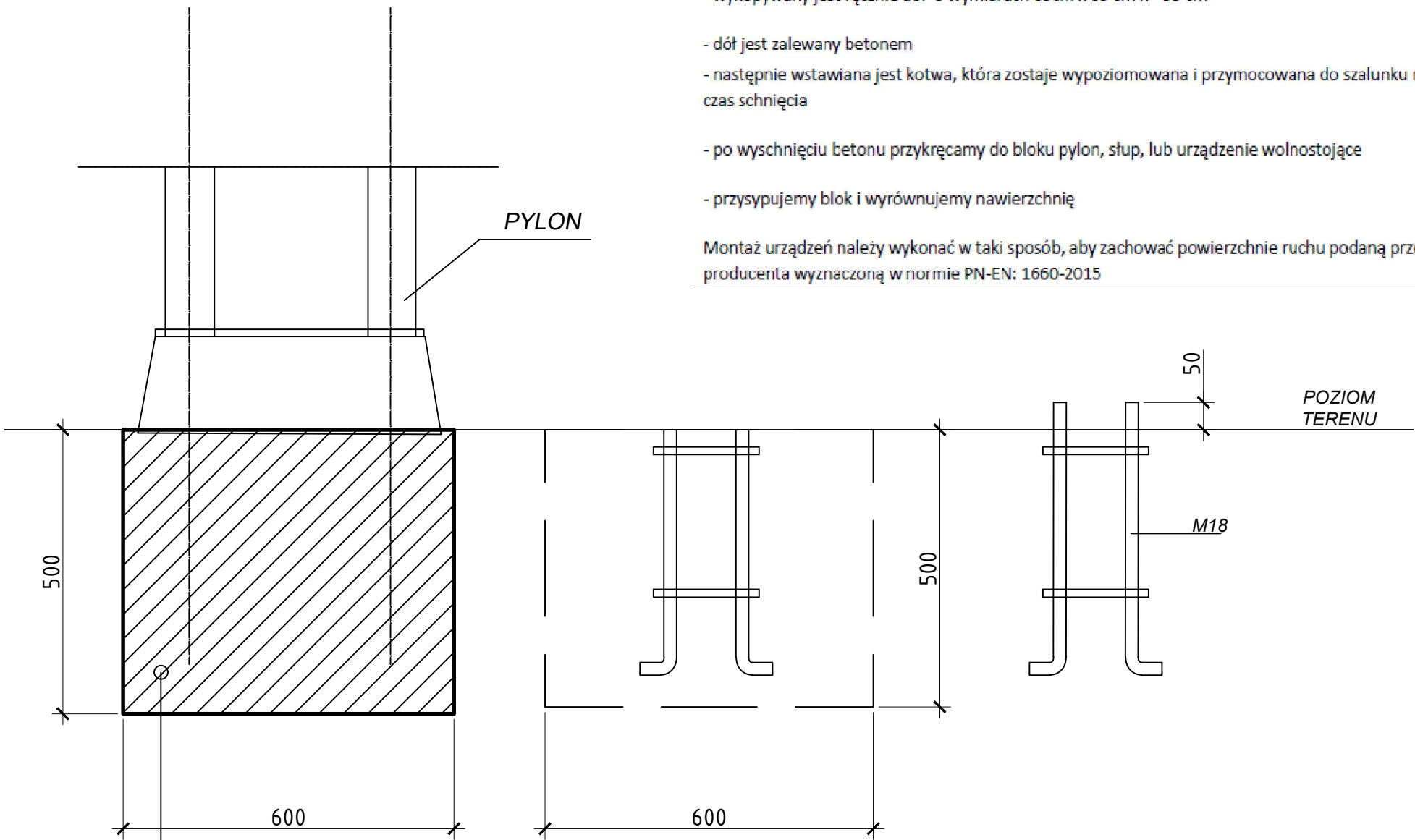
- wykopywany jest ręcznie dół o wymiarach 80cm x 80 cm x 55 cm
- wstawiamy fundament za pomocą ładowarki
- poziomując blok, zasypujemy dół ziemią i ubijamy
- przykręcamy do bloku pylon lub słup
- przysypujemy blok i wyrównujemy nawierzchnię

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:

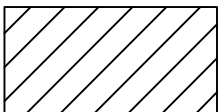
- wykopywany jest ręcznie dół o wymiarach 65cm x 65 cm h= 55 cm
- dół jest zalewany betonem
- następnie wstawiana jest kotwa, która zostaje wypoziomowana i przymocowana do szalunku na czas schnięcia
- po wyschnięciu betonu przykręcamy do bloku pylon, słup, lub urządzenie wolnostojące
- przysypujemy blok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

BLOK BETONOWY 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



BETON C20/30

SŁAWOMIRA GAJEWSKA, UL. O.M.KOLBE 18/1, 64–920 PIŁA, TELEFON: 605 982 870		BRANŻA: architek.
OBIEKT:	OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI: Lokalizacja urządzeń siłowych i elementów zabawowo–rekreacyjnych dz.386/20 obr.0015 Potrzebanowo, jedn.ewid.302805_5 Skoki obsz.wiejski	STADIUM: P.B.
KATEGORIA	(VIII) – inne obiekty budowlne	DATA: 05.2019
INWESTOR:	Gmina Skoki	SKALA: 1:10
TEMAT:	Schemat fundamentowania pulonu urządzenia siłowni plenerowej mgr inż. arch. S. Gajewska	RYS. 4A
PROJEKTOWAŁ:	OKK/UpB/4/2006 projek. br. arch. w pełnym zakresie	