



–tuleję słupa odchylić ok. 1–2° w przeciwną stronę do wysięgu, aby zachować pion tablicy

12	2	Podkładka 12,5
11	2	Śruba M12x40
10	1	Śruba zamkowa M10x70
9	1	Śruba zamkowa M10x40
8	1	Belka pozioma
7	7	Nakrętka M10
6	2	Podkładka sprężysta10.5
5	7	Podkładka 10.5
4	1	Śruba M10x50
3	1+1	Wspornik
2	1	Wysięgnik
1	1	Słup 1200
Poz.	Ilość	Nazwa części

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Wszystkie rzędne podano w metrach.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.

Inwestycja: Przebudowa boisk na Michelinie przy ul. Sarniej.			
HydroTechnika	Tytuł rysunku: Typowy stojak do koszykówki		
	Projektant:	Specjalność/Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Paweł Gerba	Konstrukcyjno-budowlana KUP/0105/PWOK/14	04.05.2018r.
			Skala rys.: 1:25
			Nr rys.: 07
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.			Nr str.: 07