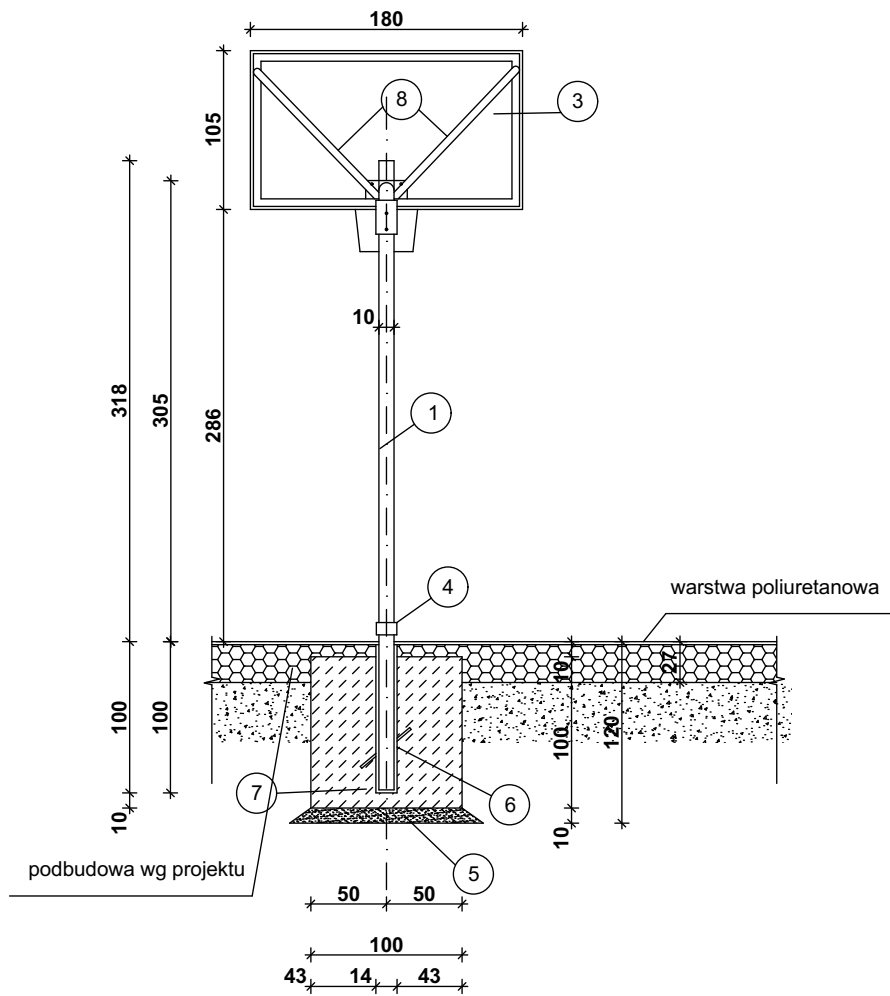
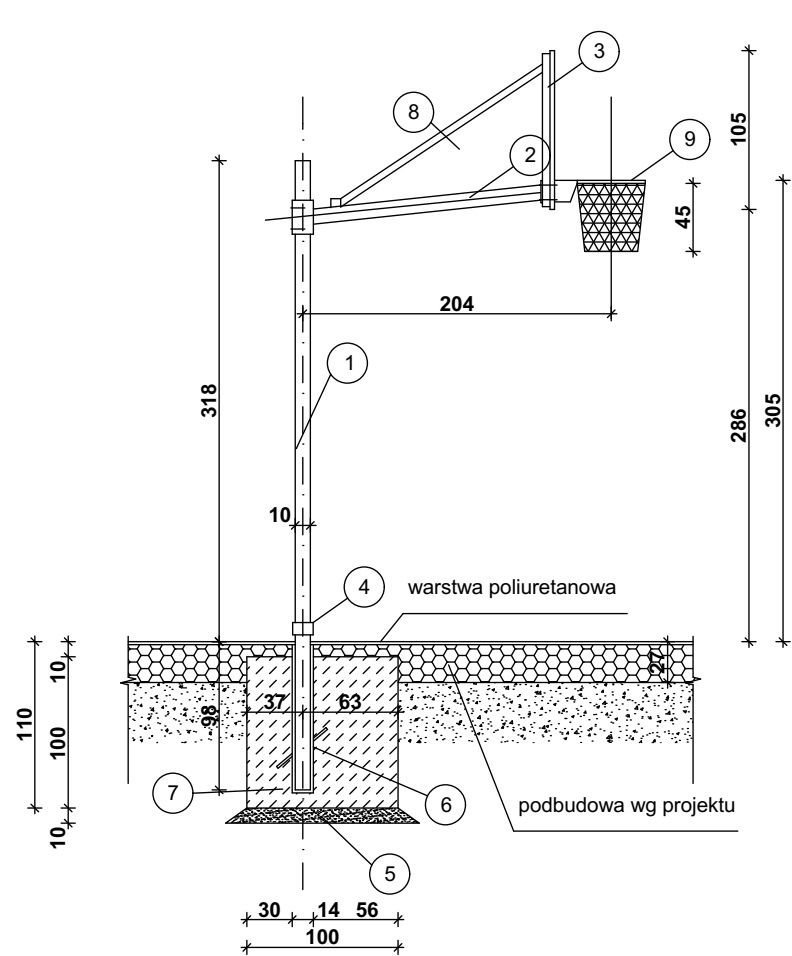


przykładowa konstrukcja stojaka do koszykówki



- 1 - słup, min. D100mm, lub 100x100mm,
2 - ramię wysięgnika min. D100mm
3 - tablica epoksydowa 105x180cm z ramą stalową
4 - blokada słupa
5 - podsypka piaskowa
6 - tuleje montażowe
7 - fundament betonowy B25
8 - zastrzał
9 - obręcz ocynkowana

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Rysunek niniejszy nie może być w całość lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody autora. Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.

KOSYDAR PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA 39-100 Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 89, pracownia@kosydar.pl, tel. 506 129 266			
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT BUDOWLANY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 2012, POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE; gm. ROPCZYCE; jedn. ewid. 181503_4 ROPCZYCE-MIASTO; obręb: 0002 ROPCZYCE-CHECHŁY		
INWESTOR:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Krórego 1		
ADRES OBIEKTU:	działka nr ewid. 2012, m. ROPCZYCE, gm. Ropczyce; jedn. ewid. 181503_4 ROPCZYCE-MIASTO; obręb: 0002 ROPCZYCE-CHECHŁY		
TYTUŁ RYSUNKU:	STOJAK DO KOSZYKÓWKI		
DATA:	LIPIEC 2015	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Kosydar upr.nr PDK/0172/POOK/13		
OPRACOWAŁ:			
BRANŻA:		NR RYS.	8

UWAGA:
Sposób zamocowania urządzeń /bramki, słupki, kosze/ oraz krztał i wielkość fundamentów należy uzgodnić z dostawcą przed wykonaniem nawierzchni boiska.

WSZYSTKIE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W TEGO TYPU OBIEKTACH !

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH O ZBLIŻONYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH