

element montażowy urządzenia

A

fundament betonowy stopa o wym. min. 50x50x80 lub wg wytycznych producenta urządzeń

podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm

grunt rodzimy

#### NAWIERZCHNIA EPDM

nawierzchnia EPDM "kora"	gr. 7 cm
geowłóknina	
zagęszczona podsypka piaskowa, $I_s=0,98$	gr. 10 cm
grunt rodzimy stabilizowany cementem, $I_s=0,95$	

min. 80

A

A-A

fundament betonowy stopa o wym. min. 50x50x80 lub wg wytycznych producenta urządzeń

element montażowy urządzenia do ćwiczeń

50

50

#### Uwaga!

1. Fundament betonowy (klasy C15/20) posadowiony 40 cm poniżej poziomu gruntu lub 10 cm w przypadku przykrycia całego fundamentu urządzeniem.
2. Minimalne wymiary fundamentu 50x50x50 cm.
3. Podbudowa z chudego betonu C8/10 min. 10 cm.
4. Śruby montażowe oraz sposób montażu wg wytycznych producenta urządzeń.
5. Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne zaślepione plastikowymi zaślepkami.

nazwa zadania: Budowa przyszkolnej infrastruktury sportowej w Występie - opracowanie dokumentacji technicznej - CZĘŚĆ II - INFRASTRUKTURA UZUPEŁNIAJĄCA

adres inwest. nr dz.:	89-100 Występ, gmina Nakło nad Notecią dz. nr 227/3, obr. 0019 Występ, jedn. ewid. Nakło nad Not.		
inwestor:	GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią		
jednostka projektowa:	Biuro Obsługi Inwestycji AM INŻYNIERING Arkadiusz Mulik ul. Potulicka 1B/20, 89-100 Nakło nad Not., tel. 690 322 199		
projektant:	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżynierijnej	podpis:	
opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Karolczak	podpis:	
opracowanie:	mgr inż. Arkadiusz Mulik upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 spec. konstr.-bud.	podpis:	
tytuł rys.:	<b>FUNDAMENTY URZĄDZEŃ</b>		skala: 1:15
data: marzec 2020 r.	branża: ARCHITEKTURA	stadium: PB	nr rys.: A-04