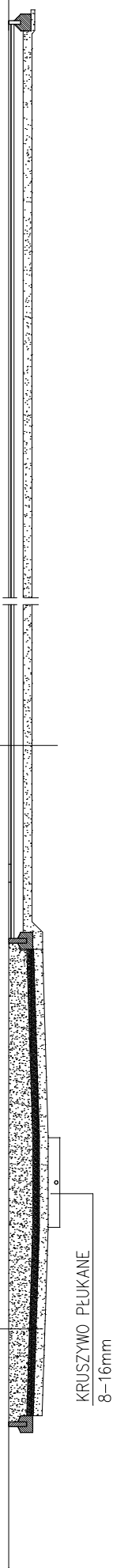


PIASEK	min. 30cm
GEOWŁÓKNINA	
ZWIR	10cm
PODSYPKA PIASKOWA	15cm
GRUNT RODZIMY	

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA (10–11mm EPDM z recyklingu + 2–3mm nadrysek (mieszanka granulatu EPDM z PU))	min. 1,3cm
PODBUDOWA ELASTYCZNA EI	3–3,5cm
KRUSZYWO WARSTWA GÓRNA frakcja 0–5mm	0,5cm
TŁUCZEN KAMIENNY frakcja 0–31,5mm	5cm
TŁUCZEN KAMIENNY frakcja 31,5–63mm	15cm
WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU KOPANEGO	15cm
GRUNT RODZIMY dogęszczony powierzchniowo do $Is=0,97$	



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
UL. PIŁAWSKA 4/20, 50–538 WROCŁAW  
tel. 603 520 230

**FLORANIT**

IntelICAD 6.0 Prof.  
C50V–9E8S–XC1V–6C17

TYTUŁ RYSUNKU:

## SKOCZNIA DO SKOKU W DAL

INWESTOR:

GMINA ZIEBICE ul. PRZEMYSŁOWA 10, 57–220 ZIEBICE

OBIEKT:

PRZYSZKOLNE BOISKO SPORTOWE ZIEBICE dz. nr 256, obr. WSCHÓD, ul. SPACEROWA 2

PROJEKTANT:

mgr inż. TOMASZ PEKAŁA

NR UPR.:

96/02/DUW

PODPIS

BRANŻA:

BUDOWLANA

SKALA

SCHEMAT

DATA:

III.2017

NR RYSUNKU

6