

INDEKS	ZMIANY	DATA
1.		

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

OBIEKT

**Projekt sceny wraz z zadaszeniem
ściany akustycznej, oraz placu zabaw
wraz z siłownią zewnętrzna na placu
Centralnym w Lipowej**

INWESTOR	Gmina Lipowa Lipowa 708, 34–324 Lipowa
ADRES INWESTYCJI	Lipowa 34–324 Lipowa, Plac Centralny
NR DZIAŁU SZKICU	7

UWAGA:
Każdą warstwę zagęszczać mechanicznie.
Grunt stabilizowane o Rm = 1,5 MPa grone 20cm podbudowy i dolnej warstwy podbudowy o Rm = 2,5 MPa.

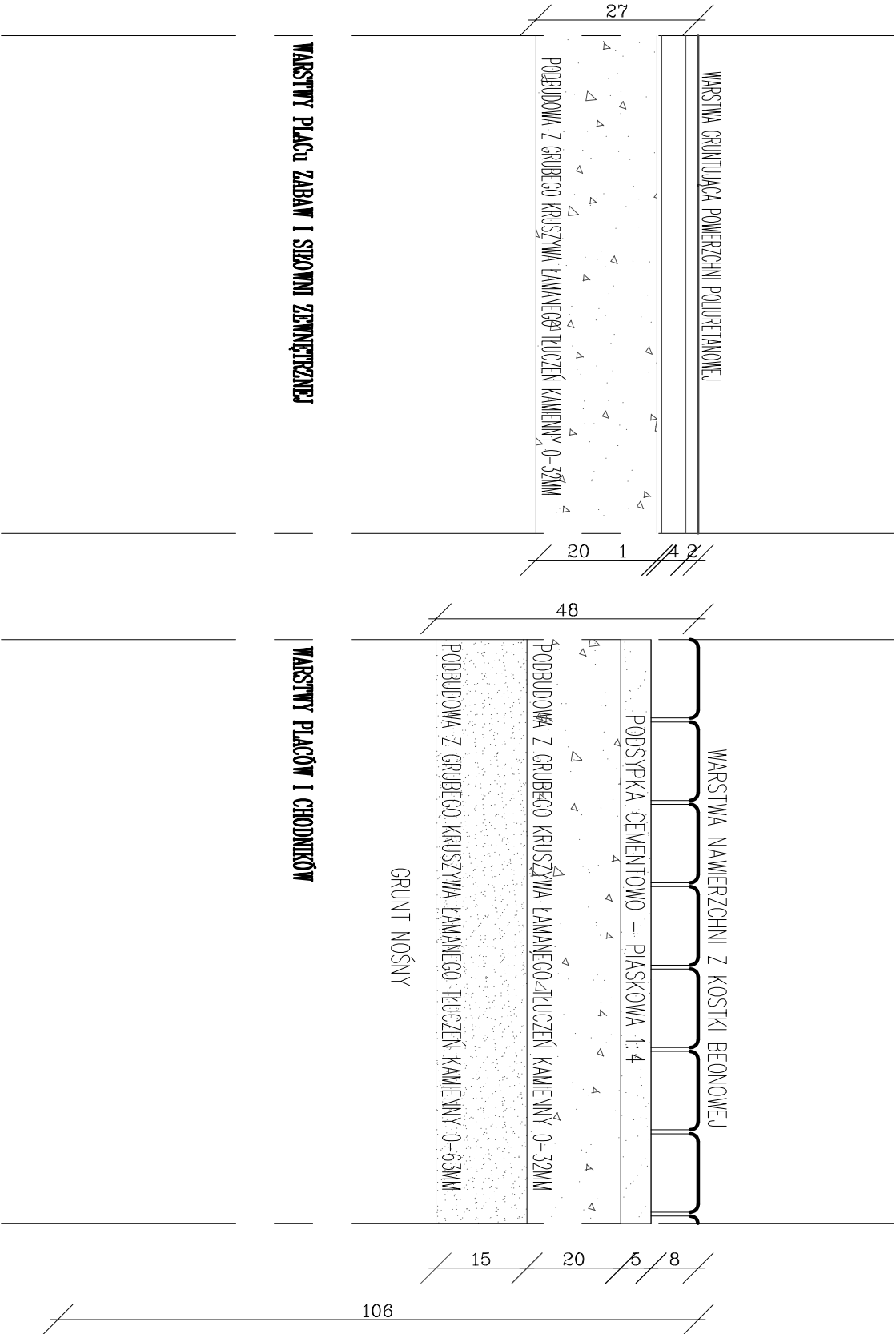
- Konstrukcja nawierzchni podwyższenia sceny
- kostka betonowa 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–32mm gr. 15cm
 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–63mm gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna pospółka gr. 15cm
 - warstwa gruntu stabilizowanego społem o Rm=2,5MPa gr. 45cm

- Konstrukcja nawierzchni placów i chodników
- kostka betonowa 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–32mm gr. 20cm
 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–63mm gr. 15cm
- Konstrukcja nawierzchni placu zabaw i siłowni zewnętrznej
- powierzchnia gruntu/podpolietanowa
 - warstwa podkładowa gr. 40mm z granulem gumowym 2–6mm
 - warstwa nośna gr 8mm z granulem gumowym 1–3,5mm
 - podbudowa użytkowa z kruszywa łamanego tłuczeń kamienny 0–32mm gr. 20cm

7424		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
			
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Michał KRUSZYŃSKI		60/06/SŁOKK/II	
PROJEKTANT			
inż. arch. Katarzyna HAPAK			
Tytuł rysunku			

WARSTWY POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH

DATA	SKALA	NR RYS.
10.2016	1:10	8



WARSTWY PLACU ZABAW I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

WARSTWY PLACÓW I CHODNIKÓW

WARSTWY PODWYŻSZENIA SCENY