

[illegible]

obrzeże betonowe 8x30 cm

balustrada wys. 110 cm

obrzeże betonowe 6x30 cm

30

30

30

kostka betonowa gr. 6cm

obrzeże betonowe 8x30 cm

30

15

6

3

kostka betonowa gr. 6 cm
podsyłka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
chudy beton

Technical drawing of a staircase showing two views: a side elevation and a plan view.

Side Elevation (Left):

- Label: **Detail D.06a**
- Height: 49.50
- Width: 60
- Labels: schody (stairs), chodník (landing)

Plan View (Right):

- Label: **Detail D.06b**
- Height: 49.50
- Width: 90
- Labels: chodník (landing), schody (stairs)

koszka brukowa gr. 6 cm
podbitka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbud. z kruszywa łamanego, stabilizow. gr. 12 cm
warstwa odsączająca 10 cm

warstwa mineralno-żwiłkowa nawierzchni wodoprzepuszczalnej 2,5 cm
kruszywo łamane (kliniec 4-22mm lub 4-32,5mm) 10 cm.
piasek kopany (warstwa odsączająca 20 cm)

[illegible]

This architectural drawing shows a perspective view of a ramp and stairs assembly. The ramp has a 5% slope and a width of 662. It is flanked by stairs on both sides. Callouts point to specific details: D.07c points to the railing on the left stairs; D.06b points to the stairs on the left; D.07d points to the railing on the right stairs; and D.07f points to the stairs on the right. Dimensions include a railing height of 120, a tread depth of 270, and a riser height of 150. Elevation markers are shown at +52.44 and +53.49. The drawing is labeled 'obraz 6x30' in the bottom right corner.

obrazce betonowe 6x30

balustrada wys. 110cm


270

1100

52.44

10x15 30

Detail D.07g

	DW SPACE sp. z o.o. z siedzibą w Legnicy, oddział w Sosnowie		81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. +48 801 667 710		
	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NIEM. ZIEJDEROM KURST ETAP I				
	LOKALIZACJA DZIAŁKA NR 1931, 1933, 1934, 1921 OB. MORAWY, GMINA DZIERŻONÓW				
	ZLECENIODAWCA		GMINA DZIERŻONÓW		
	ZAKRĘS OPRACOWANIA				
	PROJEKT NAWIERZCHNI I DROG				
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY			
BRAŃZA		DROGI			
TYTUŁ RYSUNKU		SCIEŻYKI PIESZE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Andrzej Zalewski, ul. bud. WAM0005/POOK05 mgr inż. Krzysztof Grajek, ul. bud. POM03/337/WHD15				
DATA	06.2014	SKALA	różne	NR RYS.	D.07