

Detal - skocznia do koku w dal

[illegible]

BIEŻNIA

1	Pasek pływany 0,20mm	min. 30 cm
2	Worsto oczyszczająca – geowłknina	–
3	Kostka betonowa ażurowa	6 cm
4	Worsto kruszywo łamane 0–31mm	10 cm
5	Grunt rodzimy	

1	Pasek pływany 0,20mm	min. 30 cm
2	Worsto oczyszczająca – geowłknina	–
3	Kostka betonowa ażurowa	6 cm
4	Worsto kruszywo łamane 0–31mm	10 cm
5	Grunt rodzimy	

KRAWEŹNIK ELASTYCZNY ZAKOŃCZONY EPDM

0

Technical drawing of a concrete wall section. The wall has a height of 20 and a width of 30. A horizontal reinforcement bar is embedded in the wall, with a diameter of 25. The bar extends 5 units from the wall face and is anchored 20 units into the concrete. The drawing includes dimension lines and labels for the wall and bar.

176,45

81

100


800

176,45

DETAL C'

KOSTKA BETONOWA AZUROWA GR.6CM
UKŁADANA ZE SPADKIEM 0,8% NA WARSTWIE KRUSZYWA ŁAMANEGO
FRAKCJI 0-31 GR. 10CM

KOSTKA BETONOWA AŻUROWA GR.6CM
UKŁADANA ZE SPADKIEM 0,8% NA WARSTWIE KRUSZYWA ŁAMANEGO
FRAKCJI 0-31 GR. 10CM

	
PRZEDSIĘBIĘSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUd" s.c. Dmochin Drugi ul. 89 B; 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
" Utwór CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "	
PROJEKT:	Budowa boiska piłkarskiego, bieżni i skoczni do skoków w dal przy Szkole Podstawowej w Zapolicach
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Zapolice, ul. Główna 19, powiat zduńskowski, woj. łódzkie działka nr ewid. 228/1
Tytuł rysunku:	Skala: 1:10 1:25
BRAMA:	ARCHITEKTURA DATA: październik 2019
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk ulp. bud. 07/10/00KK2012 w społeczności architektów bez ograniczeń
	NR RYSUNKU: Az/04 NR STRONY: 24