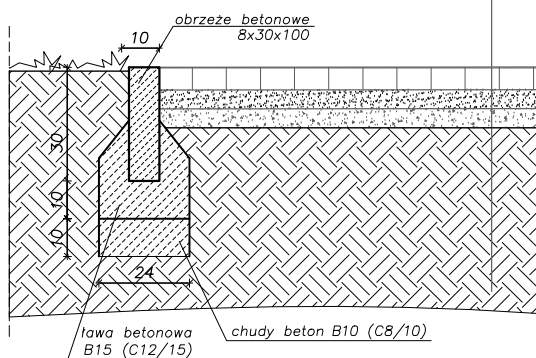


Szczegół obrzeża betonowego
w okół placzka z kostki betonowej

Skala 1:20

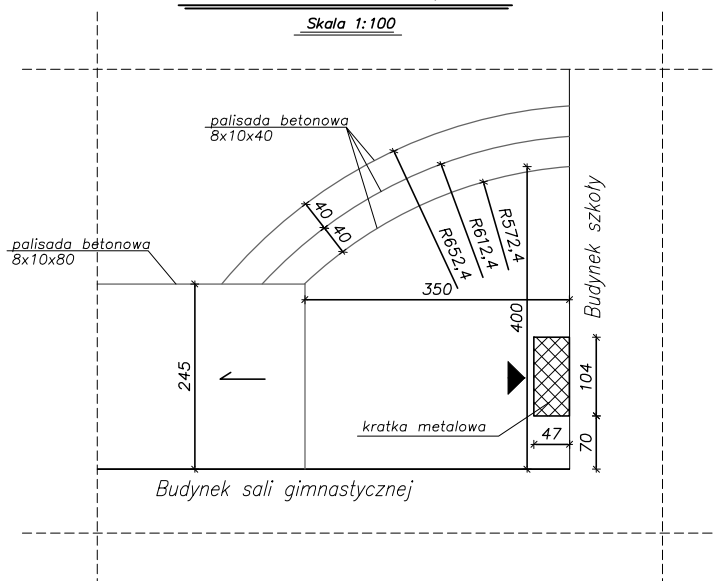
Przekrój przez placzk obok szkoły

Kostka brukowa gr. 8 cm
Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 5 cm
Grunt rodzimy



Rzut schodów terenowych

Skala 1:100



Szczegół schodków terenowych
półokrągłych na placzku

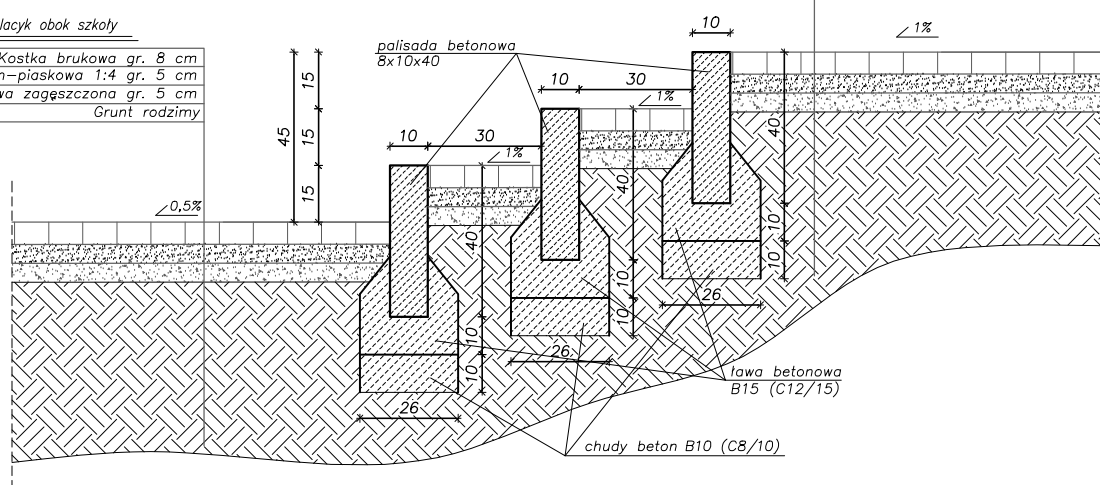
Skala 1:20

Przekrój przez podest pod drzwiami

Kostka brukowa gr. 8 cm
Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 5 cm
Grunt rodzimy

Przekrój przez placzk obok szkoły

Kostka brukowa gr. 8 cm
Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 5 cm
Grunt rodzimy



Zestawienie słupków palisady betonowej

Nr poz.	Rodzaj elementu	Ilość sztuk
1.	Palisada betonowa 400x80x100 mm	173 szt.
2.	Palisada betonowa 800x80x100 mm	119 szt.

Jednostka
projektowa:



BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak
ul. Wawelska 9/9, 44-217 Rybnik
tel: 784-530-666; e-mail: arkonbud@op.pl
siedziba: ul. Jankowicka 51, 44-216 Rybnik

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON	417/66; 157/68	
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK		
Inwestor:	Miasto Orzesze 43 - 180 Orzesze; ul. Św. Wawrzyńca 21		Data: 11.2015r.
Temat:	Projekt boiska wielofunkcyjnego wraz z bieżnią przy Gimnazjum nr. 3 w Orzeszu-Gardawicach		Skala: 1:20
Działki:	637/68, 892/67, 894/67; Obręb 10 Orzesze		
Lokalizacja:	43 - 186 Orzesze-Gardawice; ul. Uczniowska 1		
Nazwa rys.:	SCHODY TERENOWE; OBRZEŻE BET.	Nr rys.:	A/18