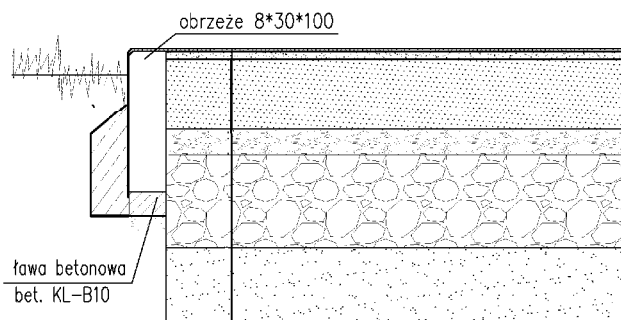


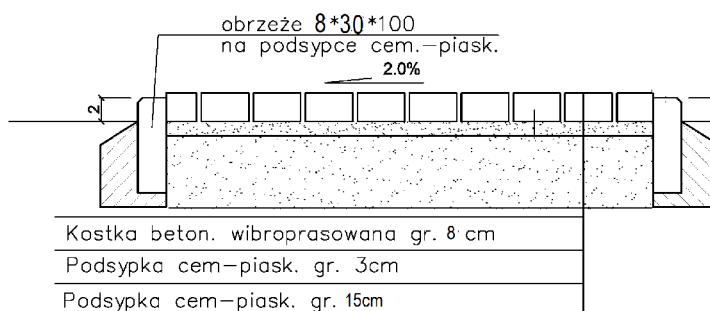
PRZEKRÓJ PRZEZ POWIERZCHNIĘ BOISKA / CHODNIKA

KONSTRUKCJA BOISKA DO GRY NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA – POLIURETANOWA



2x natrysk strukturalny (ok. 2.0–3.0mm) mieszanina poliuretanu strukturalnego z granulatem EPDM 0.5–1.5mm oraz pyłem (nanoszona metodą natryskową)
W-wa uszczelniająco-zamykająca (ok. 0.1mm) – wylewka poliuretanowa
W-wa elastyczna (ok. 12–16mm) – mata wykonana z kleju poliuretanowego oraz granulatu z recyklingu typu SBR 1–4mm
W-wa nośna betonowa B-25 dylatowana-zbrojenie rozproszone 1/50 (12cm)
W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 4-8mm (5cm)
W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 4-63mm (25cm)
W-wa odcinająca z piasku zagęszczanego mechanicznie (15cm)

KONSTRUKCJA CHODNIKA



Kostka beton. wibroprasowana gr. 8 cm
Podsypka cem-piask. gr. 3cm
Podsypka cem-piask. gr. 15cm

NR RYS	NAZWA RYSUNKU				
13z	Boisko sportowe - przekrój przez powierzchnię boiska, chodnika				
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA					
Przebudowa i wyposażenie oraz zagospodarowanie terenów przyległych z przeznaczeniem na teren rekreacji sportowej					
INWESTOR					
Gmina Opatów Plac Obrońców Pokoju 34 27-500 Opatów					
ADRES INWESTYCJI					
Samorządowy Zespół Szkół nr 2 w Opatowie dz nr ewid. 763/1 27-500 Opatów					
LP	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIEN			PODPIS
1	projektował opracował	mgr inż. Witold Korus KL-164/89, KL-237/94			
BRANŻA		SKALA	FORMAT	DATA OPRACOWANIA	STADIUM
ARCHITEKTURA		-	A4	LIPIEC 2017	ZT