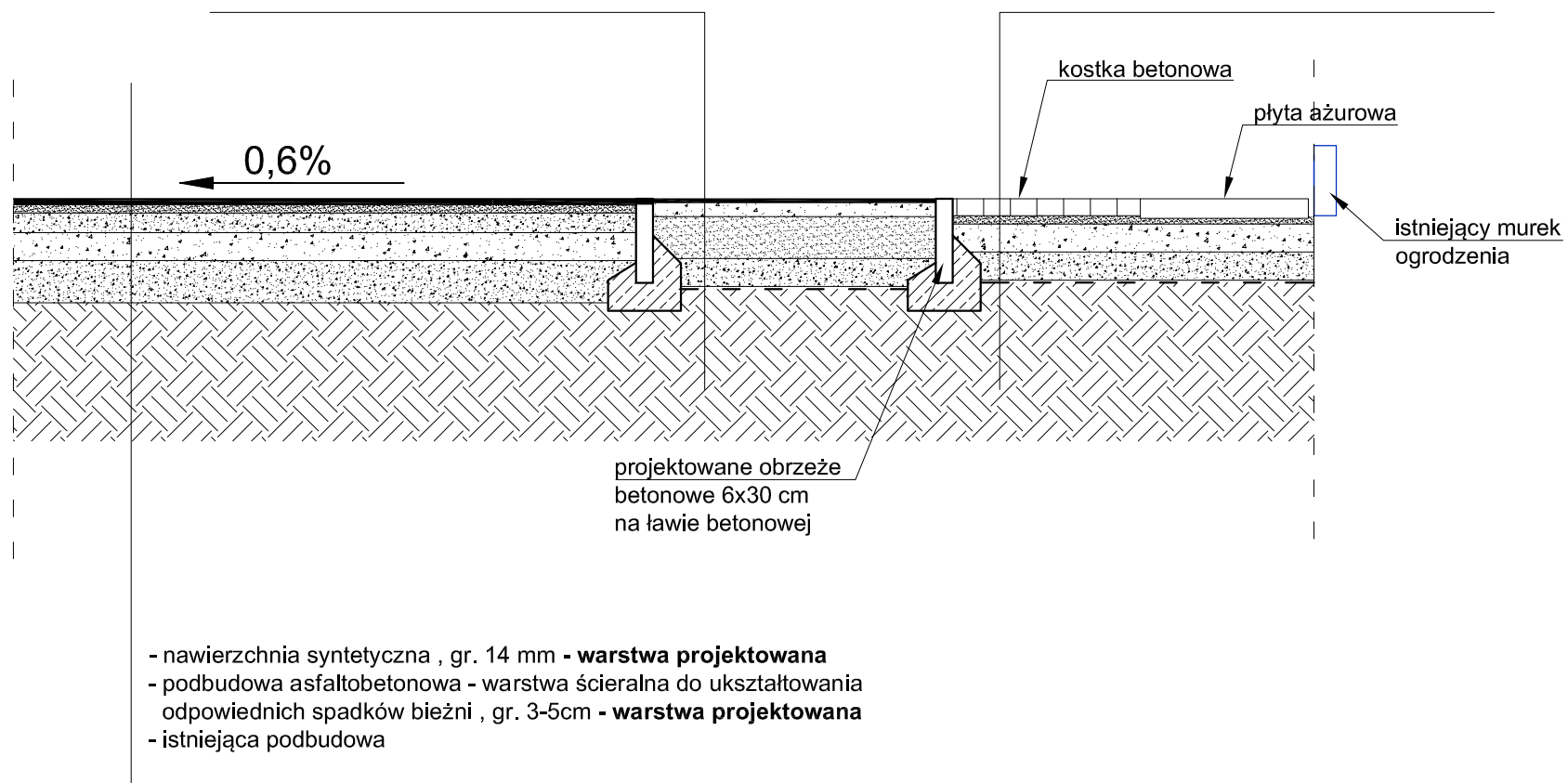


## BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA

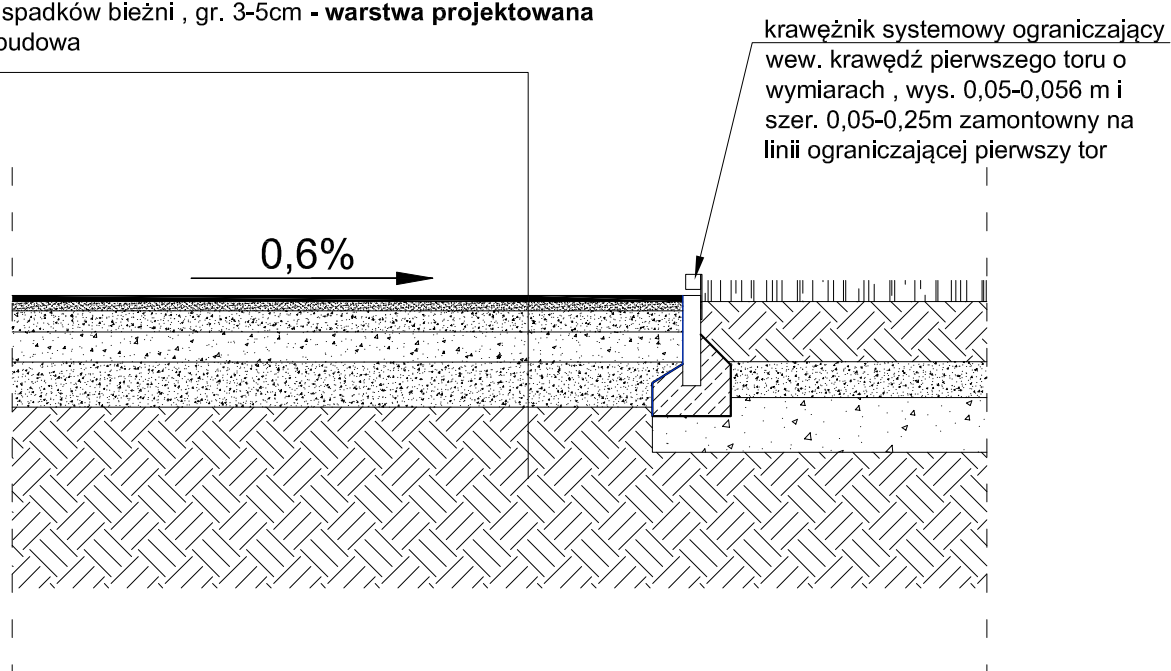
- nawierzchnia syntetyczna  
( typu sandwich ) - gr. 13 mm - **warstwa projektowana**
- kliniec 8-16mm gr. 5cm - **warstwa projektowana**
- tłuczeń 31,5-63mm gr. 15cm - **warstwa projektowana**
- pospółka gr. 10-15 cm - **warstwa projektowana**
- geowłóknina separacyjna i filtrująca
- o gramaturze 150gr/m2 - **warstwa projektowana**
- zagęszczone podłoże rodzime  $I_s=0,97$


- kostka betonowa gr.6cm - od strony nawierzchni poliretanowej - **warstwa projektowana**
- płyta ażurowa 58x58x7 cm, otwory kwadratowe, kraweź prosta , od strony ogrodzenia - **warstwa projektowana**
- podsypka z kruszywa 0,075-5 mm , gr. 3 cm - **warstwa projektowana**
- kruszywo łamane niesortowane 4-31,5 mm , gr. 10 cm - **warstwa projektowana**
- kruszywo naturalne , gr. 10cm - **warstwa projektowana**
- geowłóknina gramatura 150 g/m2 - **warstwa projektowana**
- zagęszczone podłoże rodzime,  $I_s=0,97$



## BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA

- nawierzchnia syntetyczna , gr. 14 mm - **warstwa projektowana**
- podbudowa asfaltobetonowa - warstwa ściernalna do ukształtowania odpowiednich spadków bieżni , gr. 3-5cm - **warstwa projektowana**
- istniejąca podbudowa



Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
Temat:	<b>" REMONTU STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY SPORTOWEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM, PRZY UL. BANKOWEJ 7 / 11 "</b>		
Inwestor:	GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI ul. Pl. Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki		Data 2020 marzec
Adres:	Aleksandrów Łódzki , dz. nr ewid. : 20 / 1 ; 29 / 3 ; 30 / 1 ; 31 / 1 ; 32 / 1 ; 33 / 1 ; 20 / 2 ; 20 / 3		SKALA b / s
Temat rysunku:	<b>STADION LEKKOATLETYCZNY - PRZEKROJE NAWIERZCHNI</b>		
Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
Projektant :	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca specjalista architektura (opr. Nr Rz / A-16 / 2011)		<b>4C</b>
	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalista konstr. budowlana (opr. GP-44/A-14281/91) – PDK/B00745/0	