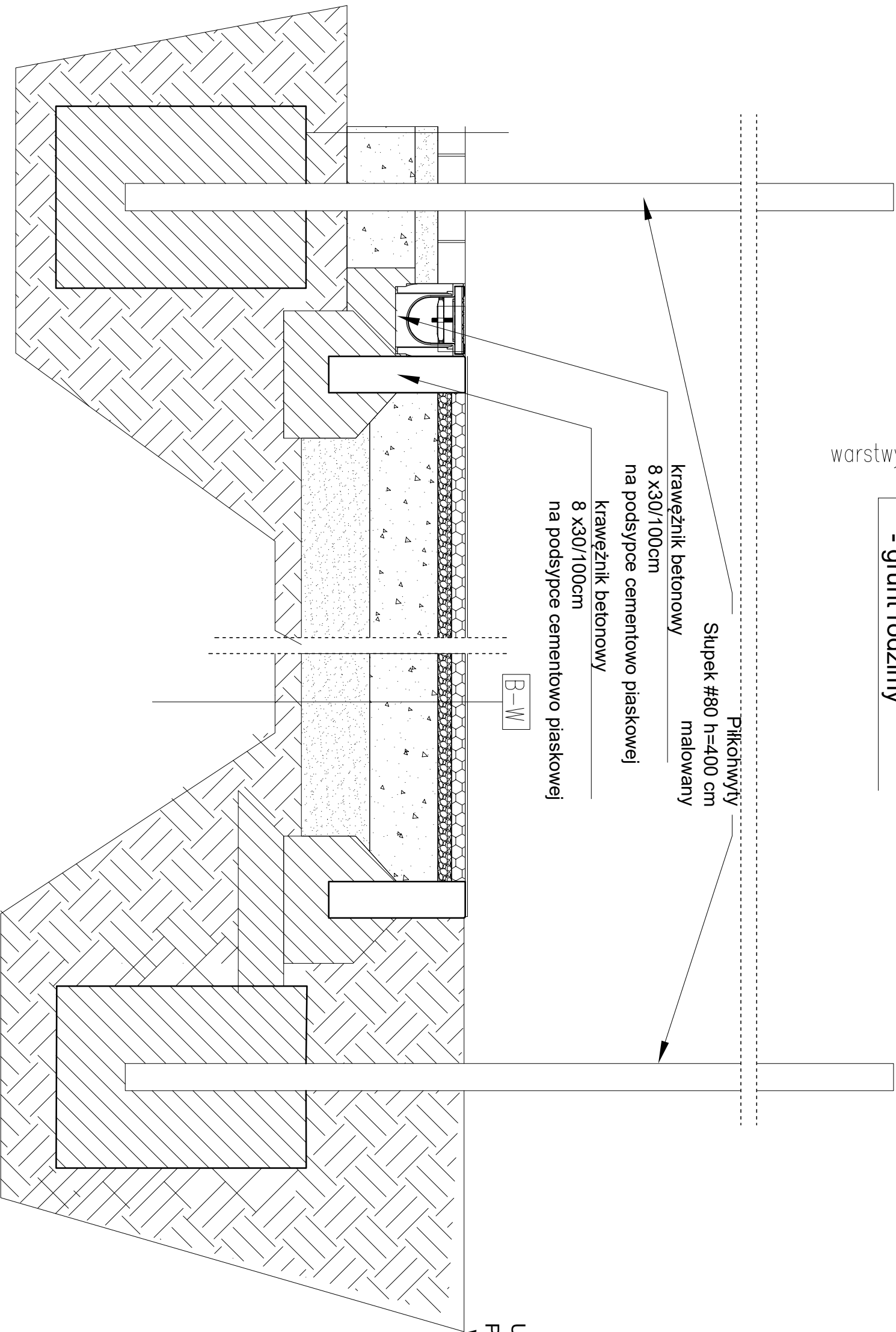


B-W		Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa				
		35 mm Poliuretanowa elastyczna warstwa podkładowa				
		5,0 cm Warstwa wyrównawcza : mieszanka drobno granulowana ze skał magmowych o wskaźniku				
		piaskowym > 65% (0,075- 4mm)				
		15,0 cm warstwa nośna: kliniec (4-31,5 mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5%				
		15,0 cm Warstwa piaskuśrednioziarnistego zagęszczonego warstwowo do Is=1				
		- grunt rodzimy				



UWAGA:
PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO
WG.DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu i rysunku należą do autorów projektu i rysunku. Nie może być kopiowany / udostępniany bez zgody autorów (Ustawa z dnia 04.02.1984r. o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych, Dz.U. 2017 poz. 900 ze zm.)				
Inwestor:		MIASTO ŻYRARDÓW ul. Bolesława Limonowskiego 44, 96-300 Żyrardów		
Lokalizacja inwestycji:		Żyrardów ul. Jasna 11		
dz. ew. nr 2483 obręb 0002, identyfikator 143801 1.0002.2483		Typu projektu:		
Tytuł projektu:				
Modernizacja kompleksu Orlik 2012 przy Szkole Podstawowej nr 1 boisko do piłki nożnej i boisko wielofunkcyjne		PROJEKT TECHNICZNY		
Faza projektu:		ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA		
Branża:		PODPIS		
Projektant:		mgr inż. arch. Stanisława Tadzik upr. nr MA/052/17 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO WIELOFUNKcyjne		
Data:		Format:	Rewizja nr:	Nr Rys. Skala:
lutry 2025 r.		A3	...	PT/AB/ 06 26 str. 1:10