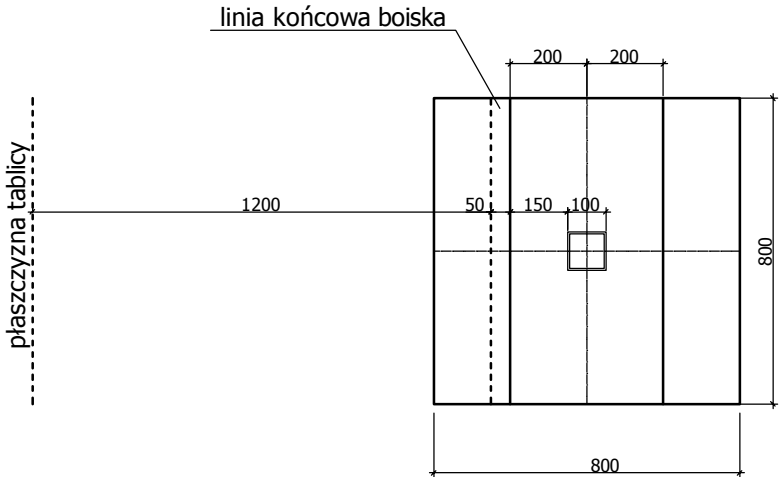


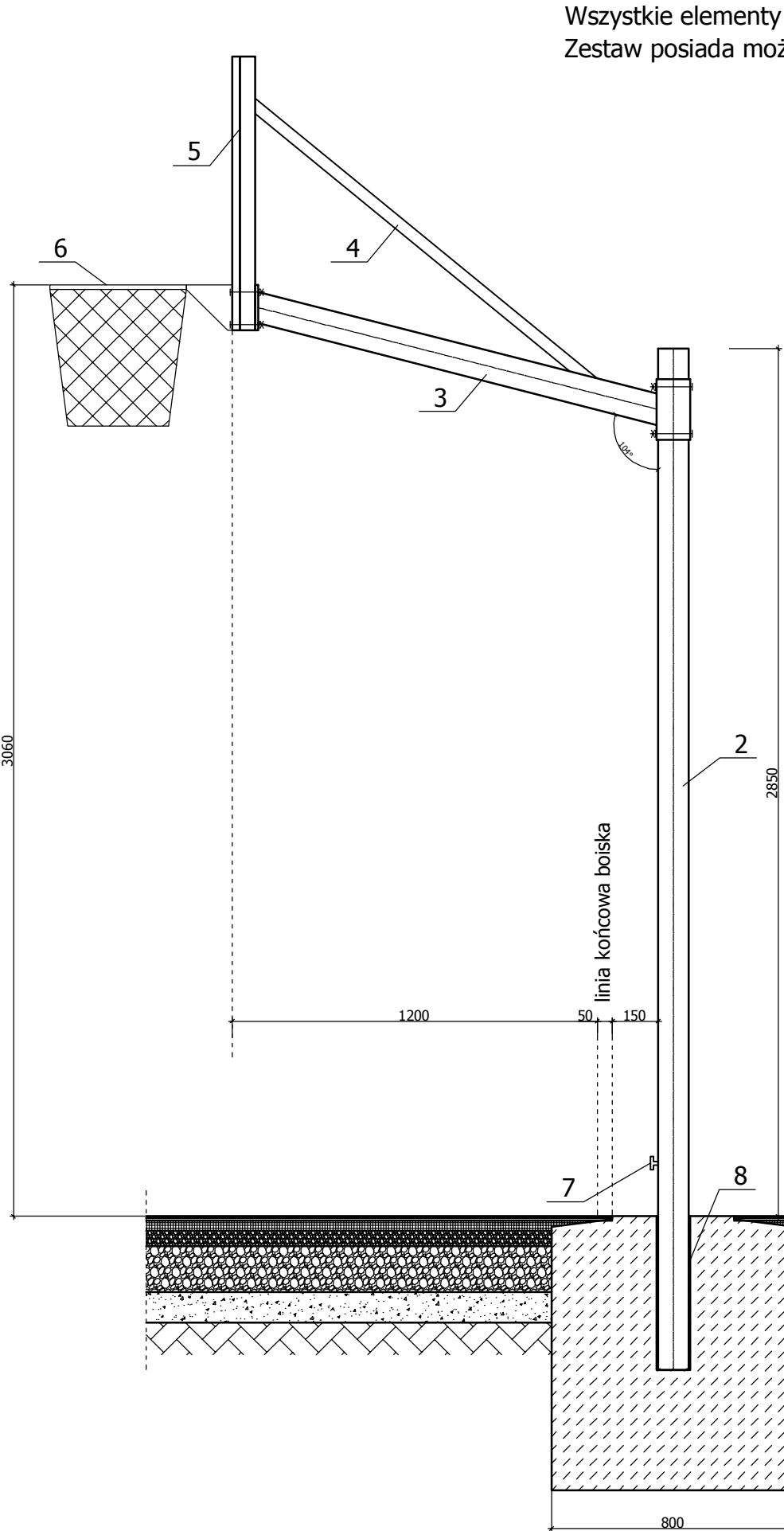
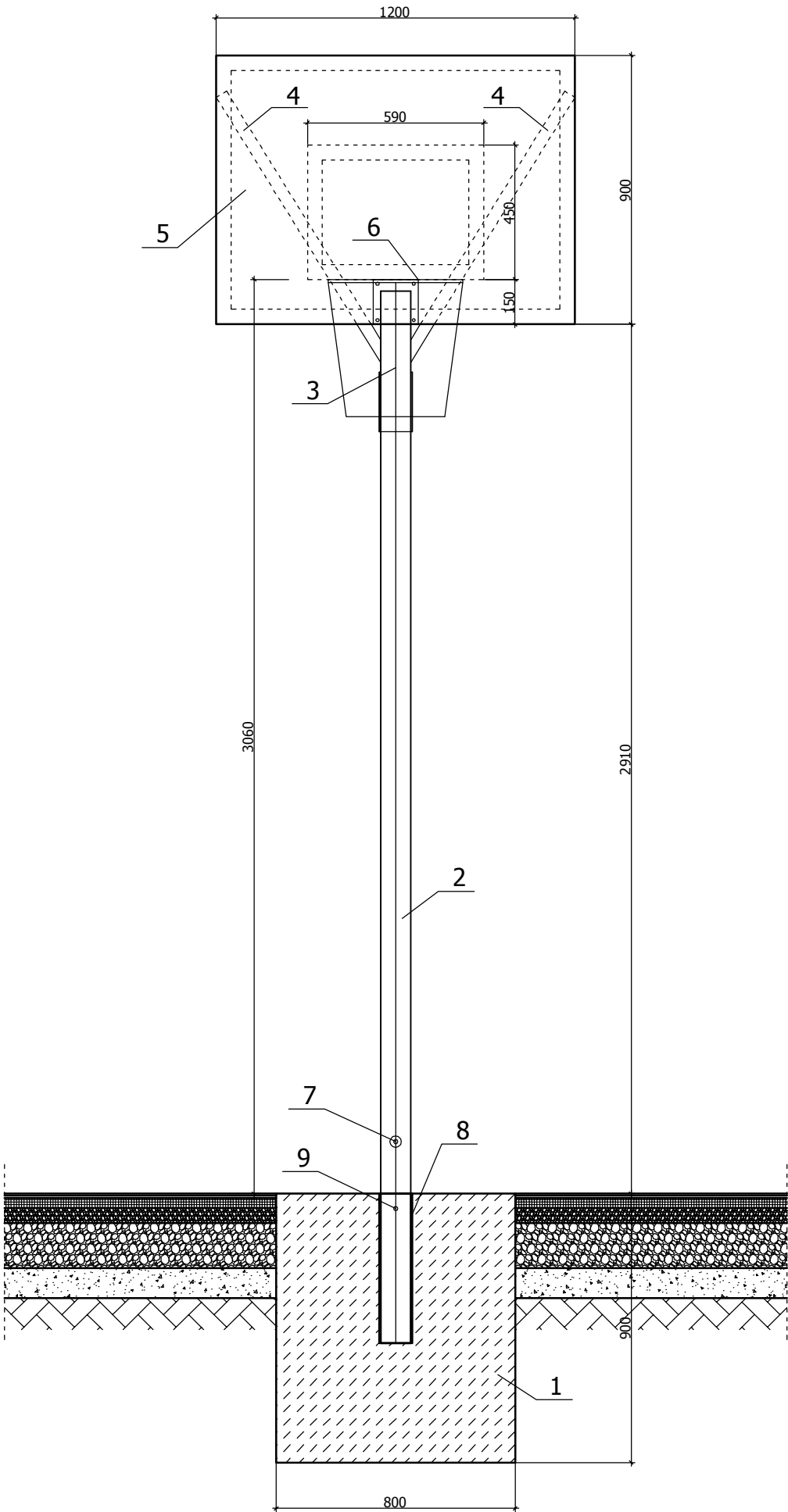
Wszystkie elementy konstrukcji ocynkowane ogniowo 100µm wg DIN 60976  
Zestaw posiada możliwość demontażu

- 1. Fundament betonowy dla kosza
- 2. Słup - profil stalowy 100x100x5mm
- 3. Ramię wysięgnika - profil stalowy 100x100x5mm
- 4. Zastrzały - profil 40x40x3mm
- 5. Tablica - płyta 120x90cm na ramie z profili 50x50x4mm
- 6. Obręcz ocynkowana ze siatką łańcuchową
- 7. Blokada słupa
- 8. Tuleja stalowa ocynkowana H=500mm
- 9. Blokada słupa

fundament kosza - rzut z góry



Nawierzchnia poliuretanowa barwiona	7mm
Nawierzchnia poliuretanowa czarna	7mm
warstwa stabilizująca	min. 35mm
Kruszywo łamane 0-6mm	gr. 50mm
Kruszywo łamane 5-40mm	gr. 150mm
Zagęszczona podsypka piaskowa	gr. min 100mm
Grunt rodzimy	



Usługi Ogólnobudowlane Daniela Maciejewskiego 64-300 Nowy Tomyśl, ul. M. Curie-Skłodowskiej 8, tel. 64 44-23-437 0-607-583-697		Treść rysunku	Boisko wielofunkcyjne -Konstrukcja stojaka do koszykówki		
Przedmiot opracowania	Zespół boisk sportowych wg programu "Moje boisko-Orlik 2012", zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku szkoły na zaplecze dla zespołu boisk sportowych "Orlik 2012", budowa placu postojowego dla samochodów osobowych	Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Podpis	Nr rysunku <b>4</b>
		Projektant	tech. bud. <b>Czesław Maciejewski</b> upr. nr 482 / 88 / PW		Skala <b>1:20</b>
Inwestor	Michorzewo 24b, 64-316 Kuślin, działki nr ewid. 179/1, 180/3	Asystent Projektanta	mgr inż. Łukasz Giżyński		Data <b>05.2011</b>
Lokalizacja	Gminy Kuślin, 64-316 Kuślin, ul. Emilii Sczanieckiej 4				