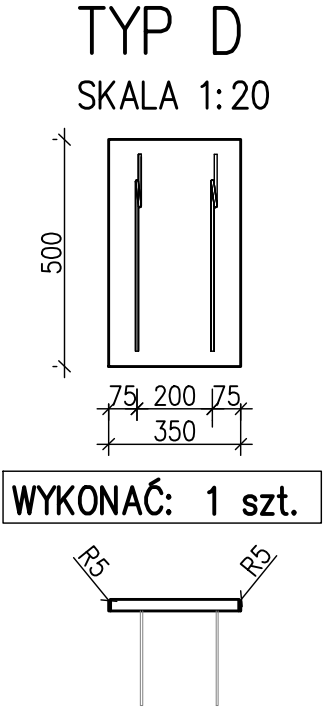
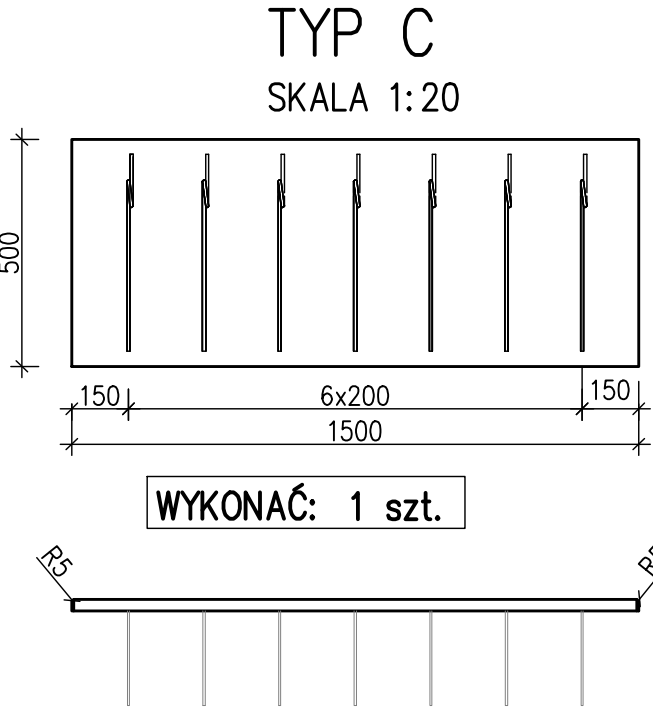
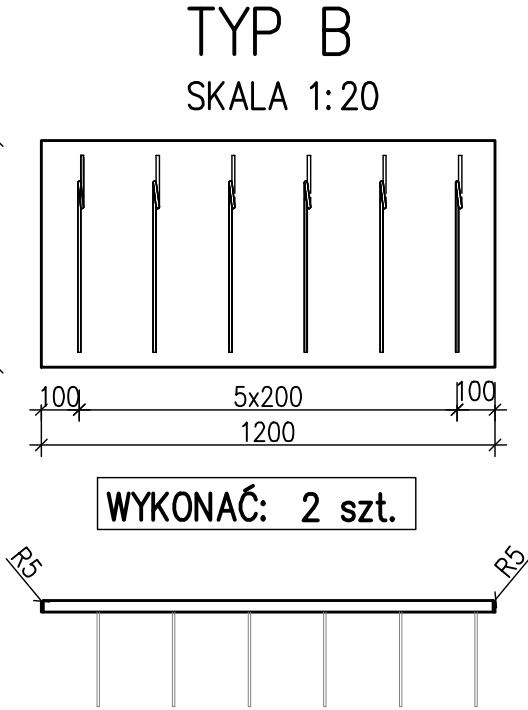
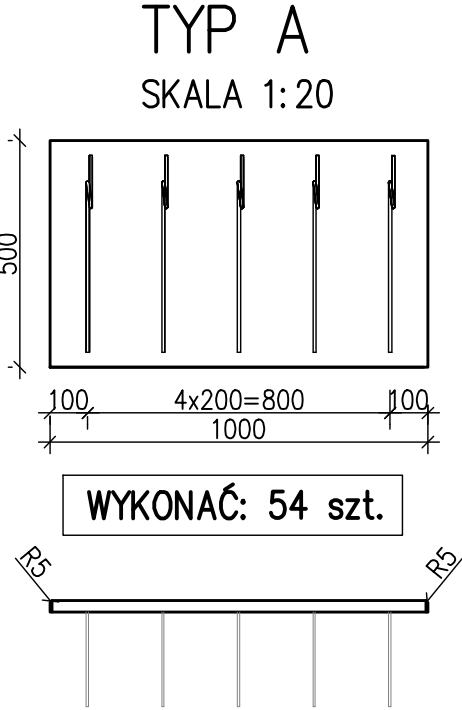


UWAGI:

1. W miejscach szczelin dylatacyjnych należy wykonać osłonę z blachy aluminiowej ocynkowanej.
2. Szczeliny między deskami należy uszczelnić kitem trwale plastycznym.
3. W miejscach szczelin należy podkleić do betonu chodnika pasek papy.
4. Zaprojektowano zastosowanie desek gzymsowych profilowanych – okrągłych – po doborze konkretnego rodzaju desek zweryfikować geometrię wsporników i kap.



ZESTAWIENIE DESEK:

Element:	DESKA TYPU A	54 szt.
Element:	DESKA TYPU B	2 szt.
Element:	DESKA TYPU C	1 szt.
Element:	DESKA TYPU D	1 szt.

Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.

Biuro autorskie		ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43–600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http: //www.aspekt.katowice.pl e–mail: info@aspekt.katowice.pl	
			
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68–100 Żagań	
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.	
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	
Objekt		Stadium	
Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów		Projekt Wykonawczy	
Tytuł rysunku		Nr rysunku	
Deski gzymsowe z polimerobetonu		M–PW–27	
BRANŻA MOSTOWA		Skala	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	
Projektant prowadzący: mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/P00M/09	
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski		234/89	
		Data	
		listopad 2010	