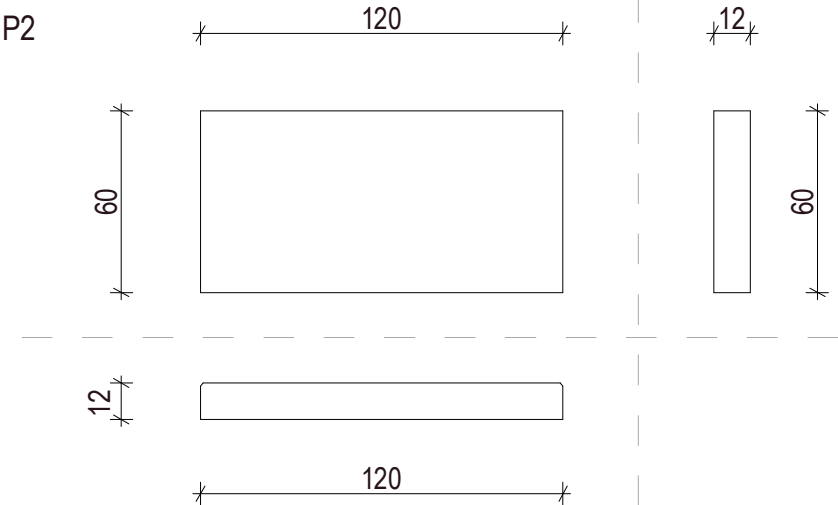


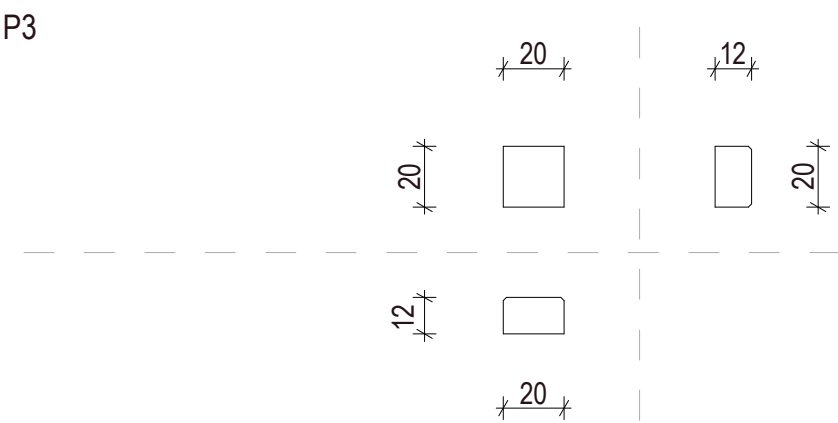
P1 (TYP 1) - pola /plyty 120x60x12cm/
- wibroprasowane betonowe płyty brukowe;
- dwuwarstwowe (warstwa konstrukcyjna, warstwa wierzchnia);
- warstwa wierzchnia - uszlachetniona i barwiona;
- wzmocniona kolorystyka zabezpieczona przez impregnację nawierzchni wykonaną na etapie produkcji;
- krawędzie fazowane;
- odcień bardzo jasnej betonowej szarości;
- płyty zabezpieczone w masie przez zastosowanie środków hydrofobowych;

Przykładowy element: betonowe płyty brukowe NOVATOR CITY/ Producent: BRUK-BET lub równoważne; (TYP 1) **[1]**;



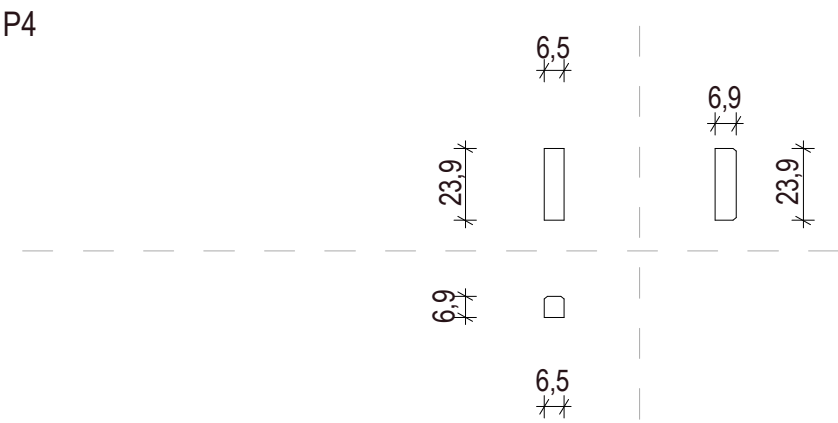
P2 (TYP 1) - pola /plyty 120x60x12cm/
- wibroprasowane betonowe płyty brukowe;
- dwuwarstwowe (warstwa konstrukcyjna, warstwa wierzchnia);
- warstwa wierzchnia - uszlachetniona i barwiona;
- wzmocniona kolorystyka zabezpieczona przez impregnację nawierzchni wykonaną na etapie produkcji;
- krawędzie fazowane;
- odcień jasnej betonowej szarości;
- płyty zabezpieczone w masie przez zastosowanie środków hydrofobowych;

Przykładowy element: betonowe płyty brukowe NOVATOR CITY/ Producent: BRUK-BET lub równoważne; (TYP 2) **[2]**;



P3 (TYP 3) - pasy /kostka 20x20x12cm/
- wibroprasowane betonowe płyty brukowe;
- dwuwarstwowe (warstwa konstrukcyjna, warstwa wierzchnia);
- warstwa wierzchnia - uszlachetniona i barwiona;
- wzmocniona kolorystyka zabezpieczona przez impregnację nawierzchni wykonaną na etapie produkcji;
- krawędzie fazowane;
- odcień ciemnej betonowej szarości;
- płyty zabezpieczone w masie przez zastosowanie środków hydrofobowych;

Przykładowy element: betonowe płyty brukowe NOVATOR CITY/ Producent: BRUK-BET lub równoważne; (TYP 3) **[3]**;



P4 (TYP 4) - pasy /plyty 6,5x23,9x5,9cm/
- wibroprasowane betonowe płyty brukowe;
- dwuwarstwowe (warstwa konstrukcyjna, warstwa wierzchnia);
- warstwa wierzchnia - uszlachetniona i barwiona;
- wzmocniona kolorystyka zabezpieczona przez impregnację nawierzchni wykonaną na etapie produkcji;
- krawędzie fazowane;
- odcień ciemnej betonowej szarości;
- płyty zabezpieczone w masie przez zastosowanie środków hydrofobowych;

Przykładowy element: betonowe płyty brukowe PROMENADA® LITI/ Producent: BRUK-BET lub równoważne; (TYP 4) **[4]**

Przed przystąpieniem do realizacji posadzki Wykonawca winien ułożyć fragment posadzki w celu uzyskania akceptacji Projektanta. Przed zamówieniem płyt Wykonawca winien uzgodnić z Projektantem kolor, wymiar kalibracji płyt i szerokość spoin w ramach nadzoru autorskiego. Płyty przeznaczone do wykonania nawierzchni do ruchu pieszego i kołowego zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną: EN 1339:2003/AC:2006 - „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody działań”

Generalny projektant		PA FormaT ul. św. Leonarda 9; 25-311 Kielce tel./fax: 041 3109900 www.pa-format.pl		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA FORMA	
Nazwa inwest.:		Rewaloryzacja miejsc straceń w Leżajsku - miejsca straceń z dnia 28 maja 1943 r.		Etap projektowania:	
Adres:		Leżajsk, ul. 28-go Maja dz. nr ewid. 1027,1028, obręb Leżajsk		Projekt budowlano - wykonawczy	
Inwestor:		GMINA MIASTO LEŻAJSK ulica Rynek 1 37-300 Leżajsk		Branża: Architektura	
Projektował:	IMIĘ I NAZWISKO:	Specjalność nr uprawnień	PODPIS	Data opracowania:	
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Tarczyński	Arch. SW -14/2004		Czerwiec 2017	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Król	Arch. SW -99/2010			
	mgr inż. arch. Magdalena Filipczak inż. arch. Dagmara Kraj				
Tytuł rysunku:		P1/P2/P3/P4 - POSADZKI		Skala: 1:25	
				Numer rysunku: A.MA.02	