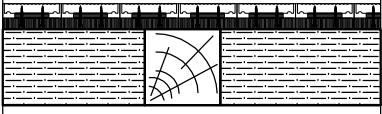
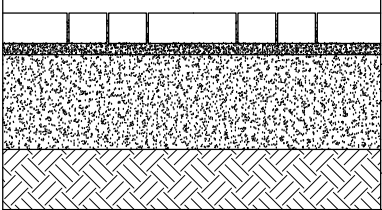
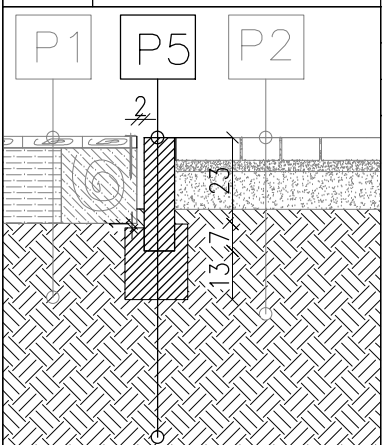
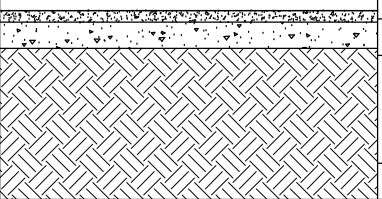
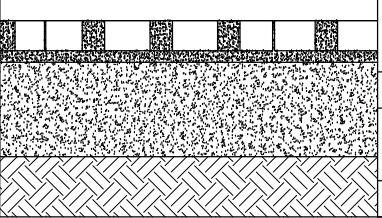




P1	CHODNIK DREWNIANY	grubość warstwy w cm	Nazwa warstwy
		2,5	DESKA TARASOWA z litego drewna teak, jednostronnie ryflowana, wierzchem grube ryflowanie, wymiary 25x118 mm, Deska o wym. 2,5x14,5x350 cm, dystans 1 cm. Mocowana do legarów na wkręty stalowy ocynkowany sr. 3 mm, dł. 5 cm
		1,3	PODKŁADKI DYSTANSOWE polietylenowe/ PCV pod deskami o wym. 1,3x9x14 cm
		3,0	LEGAR polietylenowe/ PCV legary montażowe o wym. 3x14x180 cm
		20,0	belka drewniana 20x20cm
		20,0	wolna przestrzeń
		7,0	warstwa drenująca – żwir płukany rzeczny

P2	NAWIERZCHNIA PIESZO–JEZDNA Z KOSTKI BETONOWEJ	grubość warstwy w cm	Nazwa warstwy
		8,0	kostka betonowa holland w kolorze szarym 16,5x20x8 cm
		3,0	warstwa wyrównawcza – piasek
		25,0	warstwa nośna – mieszanka tłuczniowa lub żwirowa 0/32 lub 0/45
			grunt rodzimy

P3	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM	grubość warstwy w cm	Nazwa warstwy
		30,0	obrzeże betonowe o wym. 30x8cm
		20,0	ława betonowa z oporem z betonu B20
			grunt rodzimy

P4	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	grubość warstwy w cm	Nazwa warstwy
		3,0	żwir
		7,0	tłuczeń frakcja 1–31,5mm
			grunt rodzimy zagęszczony do id>0,5

P2	NAWIERZCHNIA PIESZO–JEZDNA Z EKO KRATY BETONOWEJ	grubość warstwy w cm	Nazwa warstwy
		8,0	ekokrata betonowa w kolorze szarym gr 8 cm gładka wym.40x60 cm
		3,0	warstwa wyrównawcza – piasek
		25,0	warstwa nośna – mieszanka tłuczniowa lub żwirowa 0/32 lub 0/45
			grunt rodzimy

INWESTOR:				<b>Gmina Nowe Miasto nad Pilicą</b> Pl. O. H. Koźmińskiego 1/2 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą	
PRACOWNIA:				<b>Martagon Marta Matusik</b> ul. Sucha 5, 05-402 Otwock tel.: 504 38 18 80 email: biuro@martagon.pl	
INWESTYCJA:					
Projekt pomostu pływającego wraz z zagospodarowaniem terenu nad rzeką Pilicą w Domaniewicach gmina Nowe Miasto nad Pilicą- Etap 2					
ADRES:		dz. nr ew. 5, obręb Myślakowice Kolonia gmina Odrzywół powiat przysuski		dz. nr ew. 609, obręb Domaniewice gmina Nowe Miasto nad Pilicą powiat grójcki	
PRZEDMIOT: PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE					
BRANŻA:		ARCHITEKTURA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		mgr inż. Ewa Żebrowska-Bartnik		NR UPRAWNIENI: ST-358/88	
PROJEKTANT:		mgr inż. Marta Matusik		OGR.7043/2007	
SPRAWDZIŁ:				NR UPRAWNIENI: PODPIS:	
DATA: 07.2017		SKALA: 1:100/1:250		REWIZJA: --	
				NUMER RYSUNKU: DOM:WYK:07	