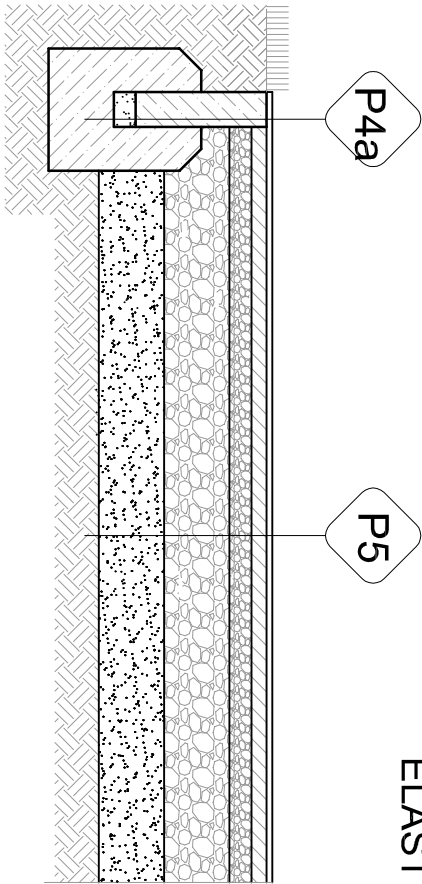
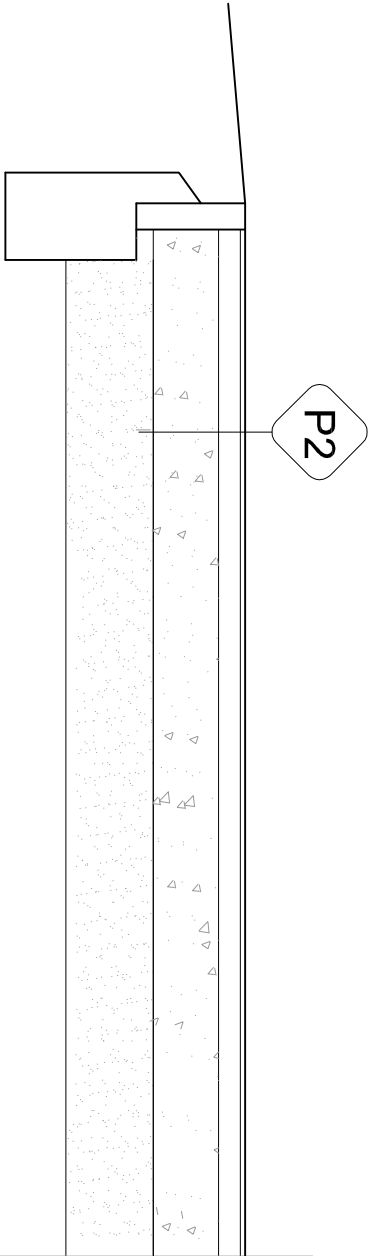


PRZESZKÓJ NAWIERZCHNI
ELASTYCZNEJ TYP - 1



P4a	Krawężnik betonowy 8x30cm pokryty nawierzchnią polimerową. Spoiny wypełnione zaprawą cementową lub elastyczną
5cm	Podsyłka cementowo-piaskowa
	Ława betonowa B20 z oporem
	Podłoże istniejące

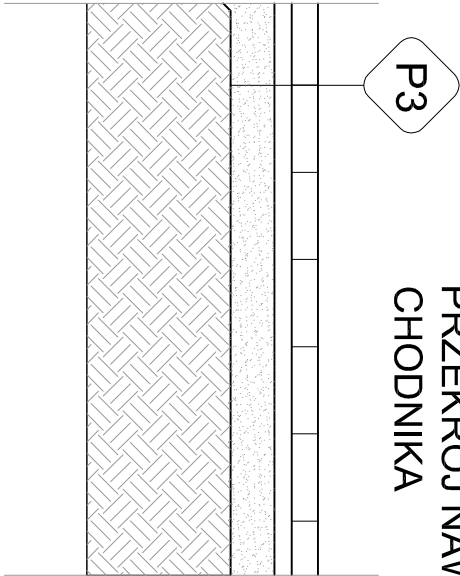
P5	Nawierzchnia polimerowa Np.: Conipur EPDM lub inna o wysokości od 4,5 do 10cm zblizonych parametrach w zaleznosci od HCl SBR
5cm	Kruszywo lamane. Frakcja 0-5mm
15cm	Kruszywo lamane. Frakcja 31.5-63mm
15cm	Piasek srednioziarnisty
	Podloze istniejace



P2	Nawierzchnia ET, TARTAN lub inna o zblizonych parametrach
1,4cm	
5cm	Kruszywo lamane. Frakcja 0-4mm
10cm	Kruszywo lamane. Frakcja 4-31.5mm
20cm	Piasek srednioziarnisty zagęszczony
	Podloze istniejace

PRZESZKÓJ NAWIERZCHNI
KOMUNIKACJI - TYP2

PRZESZKÓJ NAWIERZCHNI
CHODNIKA



P3	Koska brukowa betonowa typu TETKA 20x16,5x6cm lub rownowazna Spoiny wypełnione piaskiem
4cm	Podsyłka cementowo-piaskowa 1:3
10cm	Podsyłka piaskowa
	Podloze istniejace

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy
ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

dom
Pracownia
architektoniczna
MICHAŁ OW 45A 05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 018046076
TEL: 608 016 527- TEL/FAX 0 22 831 48 20
EMAIL : dometro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
MODERNIZACJI PLACU ZABAW
ZESPOŁU SZKOŁ NR 79
UL. GUBINOWSKA 28/30 W WARSZAWIE

PRZESZKROJE PRZESZ NAWIERZCHNIE

INWESTOR: Urząd Dzielnicy Włochów m.st. Warszawy
ul. Stanisława Kościł Polockiego 11 02-958 Warszawa

Koncepcja: Iwona Krawiec

Projektował: mgr inż. arch. PIOTR KRAWIEC

inż. arch. CZESŁAW OSKROBA
upr. bud. Nr 224863

Nr. rys. 4 SKALA 1:250 fazat: P.B/W branża: ARCH. Wzrzesień 2012