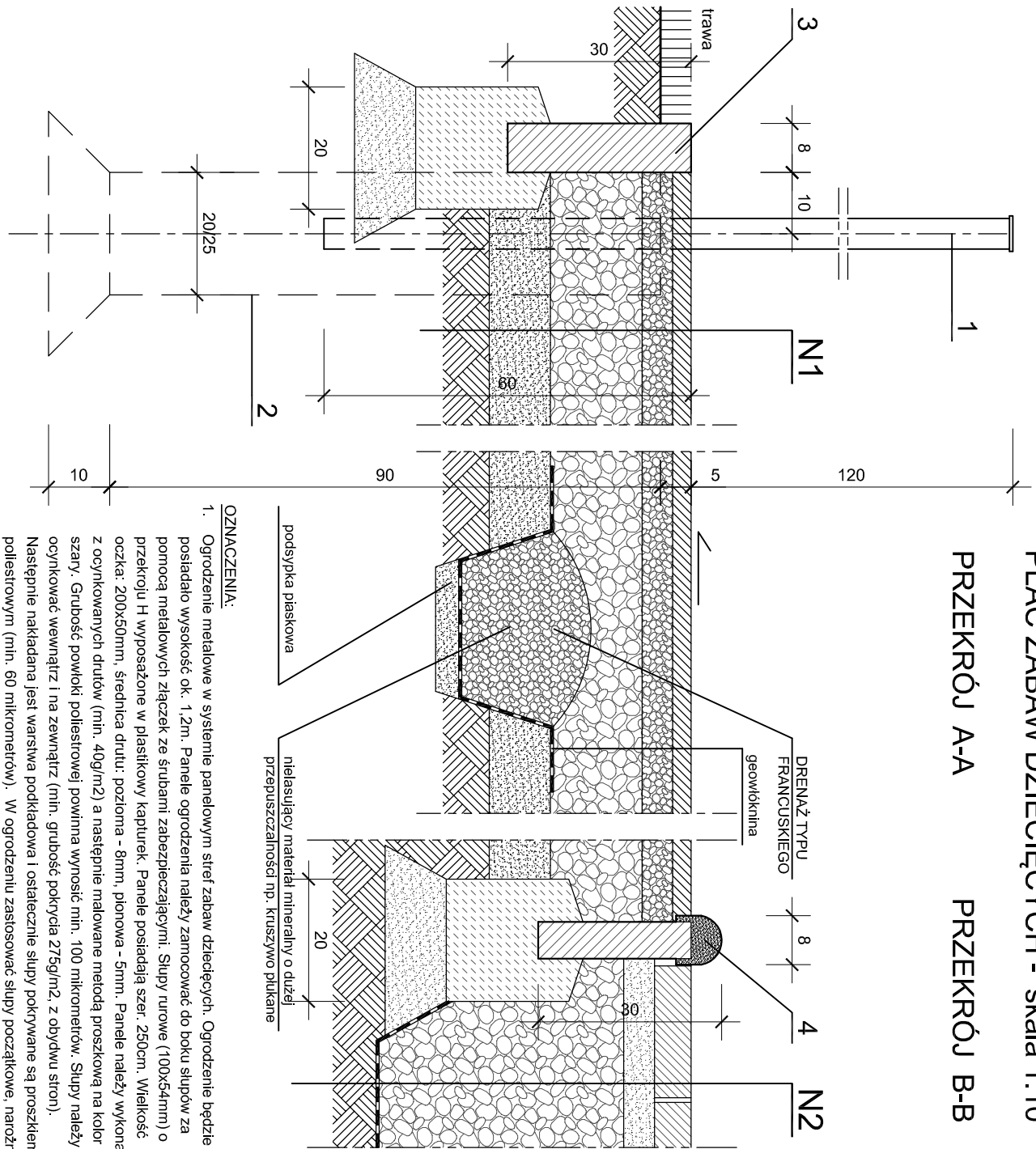


PLAC ZABAW DZIECIĘCYCH - skala 1:10

PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA:

- Ogrodzenie metalowe w systemie panelowym stref zabaw dziecięcych. Ogrodzenie będzie posiadało wysokość ok. 1,2m. Panele ogrodzenia należy zamocować do boku słupów za pomocą metalowych złączek ze śrubami zabezpieczającymi. Słupy rurowe (100x54mm) o przekroju H wyposażone w plastikowy kapłurek. Panele posiadają szer. 250cm. Wiekłość oczka: 200x50mm, średnica drutu: pozioma - 8mm, pionowa - 5mm. Panele należy wykonać z ocynkowanych drutów (min. 40g/m²) a następnie malowane metodą proszkową na kolor szary. Grubość powłoki poliestrowej powinna wynosić min. 100 mikrometrów. Słupy należy ocynkować wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość pokrycia 275g/m², z obydwu stron). Następnie nakładana jest warstwa podkładowa i ostatecznie słupy pokrywane są proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów). W ogrodzeniu zastosować słupy początkowe, narożne i stabilizacyjne (180 stopni), które mają wzmocnić konstrukcję ogrodzenia. Słupy należy utwierdzić w fundamentach betonowych na głębokości 60cm od podłoża. Fundament betonowy z betonu B25 utwierdzony w podłożu na ciutym betonie B10 gr. 10cm. Krawężnik betonowy 8x30x100cm układany na ławie betonowej z betonu B15 z oporem na podsyppce piaskowej.
- Krawężnik betonowy z elastyczną nakładką (gumową) 6/8x25/4x100cm układany na ławie betonowej z betonu B15 z oporem na podsyppce piaskowej.

NAWIERZCHNIA N1

- Nawierzchnia elastyczna z płyt poliuretanowo-gumowych 50x50cm w kolorze czerwonym absorbująca upadek.
- Dla HIC 0,33m = gr. 30mm
- Dla HIC 1,00m = gr. 30mm
- Dla HIC 1,20m = gr. 40mm
- Dla HIC 1,40m = gr. 45mm
- Dla HIC 2,15m = gr. 80mm
- Kruszywo łamane 0,5-5mm - gr. 5,0cm
- Kruszywo łamane (kruszone) 4-30mm stabilizowane mechanicznie - gr. 15,0cm
- Piaszek zagęszczony Is=1 - gr. 10cm
- Grunt rodzimy po zagęszczeniu i ustabilizowaniu

NAWIERZCHNIA N2

- Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20x6cm w kolorze płaskowym z elementami kostki granitowej drobnowymiarowej w kolorze grafitowym jako pasy w odstępie ok. 20cm od krawężnika betonowego - gr. 6,0cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa - gr. 5,0cm
- Kłilnec o frakcji 4-31,5mm po zagęszczeniu mechanicznym - gr. 40,0cm
- Geowłóknina o gramaturze 150g/m²
- Grunt rodzimy po zagęszczeniu i ustabilizowaniu

UWAGA: Wszystkie wymiary na rysunkach podano w cm.

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3/7			
tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH:	3,1/12-C/1,7,10, 11,12,20,212
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część IV, Płac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja I zmiany 2016 -	FAZA:	Projekt wykonawczy
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część IV, Płac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja I zmiany 2016 -	DATA:	marzec 2016
TYTUŁ RYSUNKU:	BRANŻA: architektura		
PLAC ZABAW DZIECIĘCYCH			
PRZEKRÓJ A-A i B-B			
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 5/6/77	SKALA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. pow. temat		1:10
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 5/6/77	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz	upr.43/SL,LOK/2012/II	
			4