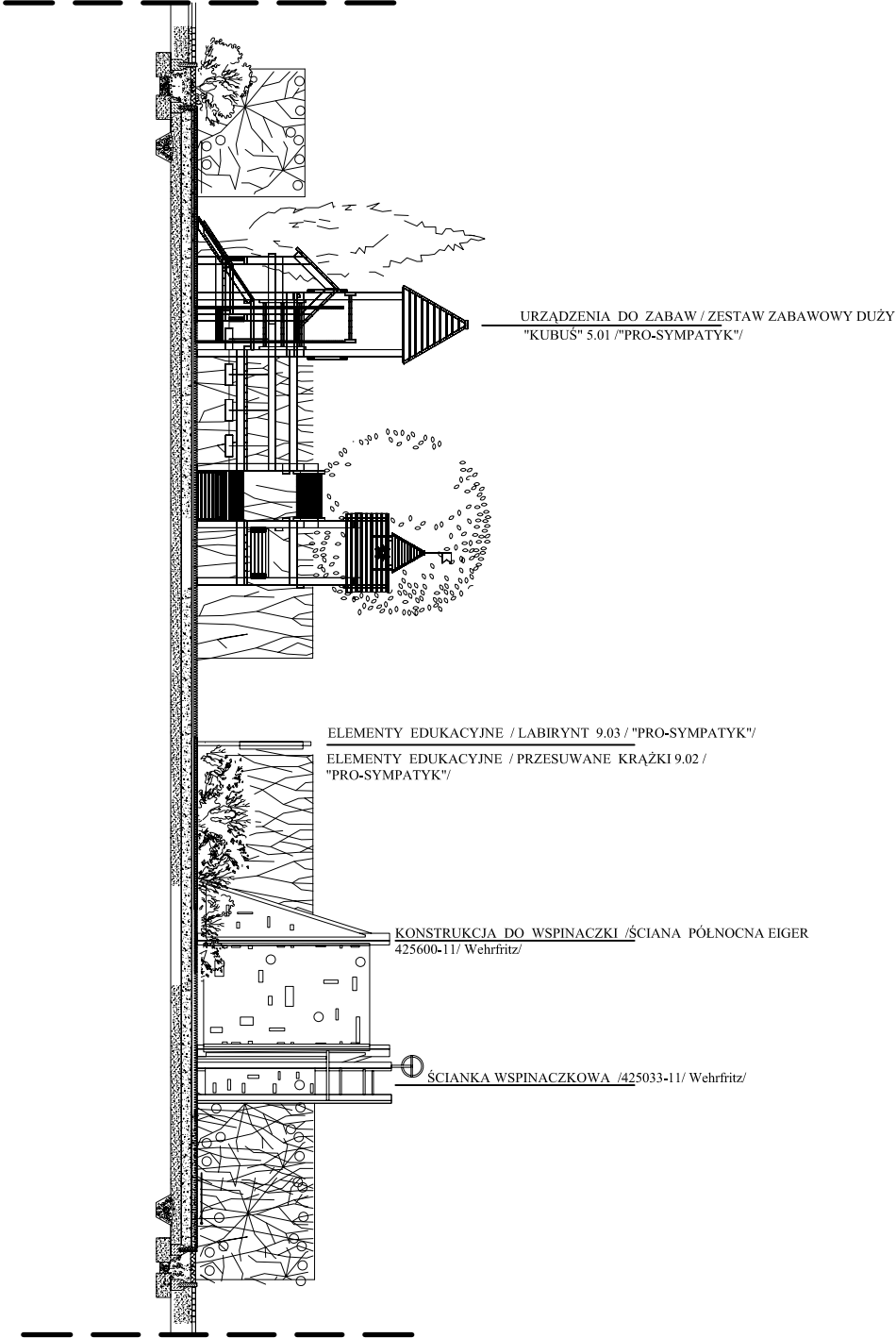
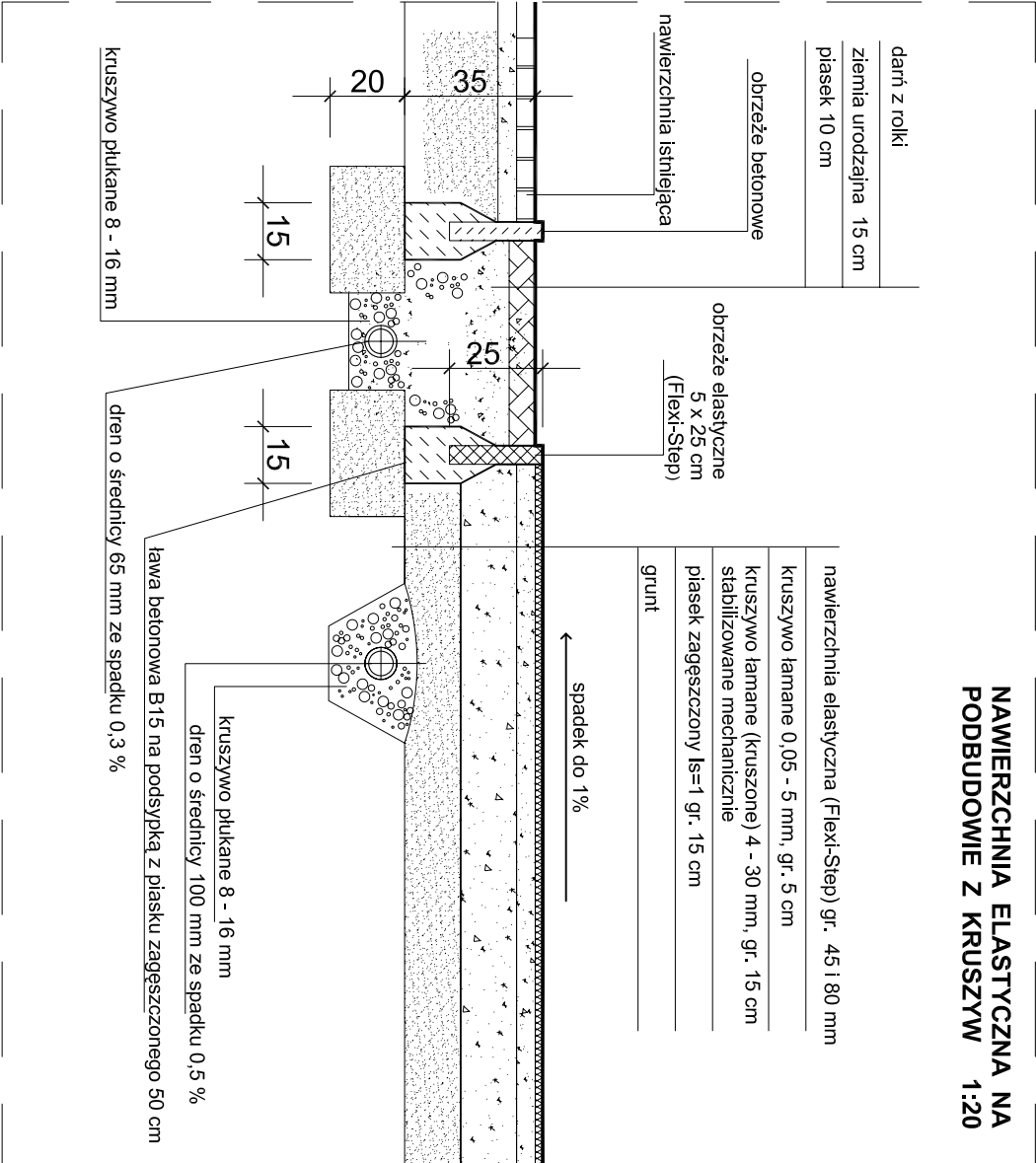


SZKOLNY PLAC ZABAW "MAŁY" 1:100

PRZEKRÓJ I-I



WSZYSTKIE NAWIERZCHNIE WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW POWINNY BYĆ PRZEPUSZCZALNE, NALEŻY JE REALIZOWAĆ ZGODNIE Z WYMAGAMI NORMY PN-EN 1177. ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW NA NAWIERZCHNIACH BEZPIECZNYCH ZAPROJEKTOWANO W TAKI SPOSÓB, BY ZNAJDOMAŁY SIĘ ONE OD SIEBIE ORĄŻ OD INNYCH NAWIERZCHNI W ODLEGŁOŚCI MIN. 1,50 M. OD ŚLIZGU - 2,00M.

PLAC ZABAW CZĘŚCIOWO WYGRODZONY - PŁOTEK METALOWY H=100CM ORĄŻ OGRÓDZENIE ŻYWOPŁOTOWE H=120CM, 150CM.

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW W ŻYWEJ KOLORYSTYCE I NISKIEJ WYSOKOŚCI DOSTOSOWANEJ DO WZROSTU DZIECI.

URZĄDZENIA WYKONANE Z EKOLOGICZNYCH MATERIAŁÓW.

**DREwno:**  
PODSTAWOWYMI ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI SĄ SŁUPY O PRZEKROJU 10X10 Z ZAOLBIONYMI KRAWĘDZIAM. DREwnO PODDANE JEST IMPREGNACJI CIŚNIENIOWO - PROŻNIOWEJ.

**ELEMENTY METALOWE:**  
WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE STOSOWANE W URZĄDZENIACH SĄ ZABEZPIECZONE PRZED KOROZJĄ POPRZECYNIOWANIE OGNIOWE LUB DODATKOWO MALOWANIE PROSZKOWE DO POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZASTOSOWANO ŚRUBY OCYNKOWANE KL.4,6, KTÓRYCH NAKRĘTKI WPUSZCZONE SĄ W OTWORY W DREwnIE I NIE WYSTAJĄ PONAD POWIERZCHNIĘ.

SŁIZGI WYKONANE Z BLACHY KWAŚOODPORNEJ.

ŁĄCZNIKI ZE STALU KWAŚOODPORNEJ

**TwORZYwA SZTUCZNE:**  
DASZKI EPOKSYDOWE W INTENSYWNYCH KOLORACH (ŻółTY, CZERwonY, NIEBESKI).

**BETON:**  
DREWNIANE SŁUPY Z METALOWYMI KOTWAMI OCYNKOWANYMI, FUNDAMENTOWANYMI DO PODŁOŻA (FUNDAMENT BETONOWY KLASY C 16/20 (B20) WYKONYWANY JEST NA MIEJSCU MONTAŻU URZĄDZEŃ)

ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1176-1, KOTWIA POŁĄCZONA JEST ZE SŁUPEM NAD POZIOMIEM ZEROWYM, CZĘŚĆ DREWNIANA NIE STYKA SIĘ Z GRUNTEM, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA 70 C.M

PRACOWNIA PROJEKTOWA KUBIK

48-340 GŁUCHOŁĄZY, ul. Królowej Jadwigi nr18, tel.0 607 085 932		PROJEKT SZKOLNEGO PLACU ZABAW – PLAC ZABAW "MAŁY" W RAMACH PROGRAMU RZĄDOWEGO "RADOSNA SZKOŁA"	
Adres inwestycji:		PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1	
Adres inwestora:		GMINA GŁUCHOŁĄZY	
Numer dzialek:		48-340 GŁUCHOŁĄZY, UL. CURIE-SKŁODOWSKIEJ NR 7	
DZ. NR 44/7		Adres inwestora: 48-340 GŁUCHOŁĄZY, UL. RYNEK 15	
Faza:		Projekt	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		Architekt	
Biorzący ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA		mgr inż. arch. Elżbieta Kubik-Micholisko Nr OKK/UpB/04/04	
Nazwa rysunku:		inż. Ryszard Kubik	
PRZEKRÓJ I-I		30/71/Op	
Nr rysunku:		133/84/Op	
4		Data 14.05.2010	
1:100		Skala	
Konstruktor		inż. Ryszard Kubik	
133/84/Op		133/84/Op	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu, zabronione