

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
 "KAŻMIERCZAK, SAMOLEWSKA
 ARCHITEKCI" S.C.
 64-100 LESZNO
 ul. Berwińskich 8/1
 telefon: 65 520 20 47



INWESTOR/ADRES :
 WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY
 im. Oskara Bielawskiego w Kościanie
 Pl. Paderewskiego 1a
 64-000 Kościan

PROJEKTANTKA : **architektura**

mgr inż. arch. Lidia
 Kaźmierczak-Ratajczak

UPR. NR 1349/89/Lo
 specjalność architektoniczna
 bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCA :

mgr inż. arch.
 Alina Samolewska

UPR. NR 1643/94/Lo
 specjalność architektoniczna
 bez ograniczeń

UWAGI:

CHODNIK przy budynku
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA fazowana,
 grubość 6 cm, prostokątna 20x10x6, „holland”
 (przykład wg ZPB Kaczmarek),
 zestaw dwóch kostek : cała/normalna, połówka;
 kolor kostki - szary; podbudowa - wg projektu;
OBREŻE - **KRAWEŻNIK BETONOWY** 8x30x100 cm
 powierzchnia chodnika z krawężnikami **254,25m²**,
 krawężnik 8x30cm - **65mb**
 (na łukach zastosować krawężniki odcinkowe),

PLAC MANEWROWO-PARKINGOWY przed budynkiem
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA, grubość 8 cm
 „starobruk wielkopolski” (przykład wg ZPB Kaczmarek),
 zestaw czterech kostek o różnej wielkości
 119/170/198/238x140x 80;
 alternatywnie kostka „holland”, o wym.200/100x100x80,
 kolor kostki - szary, linie przy miejscach postojowych -
 czarny lub grafit ;
 podbudowa - wg projektu;
DROGA PRZEJAZDOWA - przełożenie istniejącej
granitowej kostki brukowej na podbudowie wg proj.,
 pas jezdny z granitu ograniczyć dwoma pasami kostki
 holland szer. 2x20 cm, przy chodniku pas jezdny
 ograniczyć krawężnikami ulicznymi;
KRAWEŻNIK BETONOWY typu ulicznego a lub b,
 15x30x100 cm ze spoinami wyp. zaprawą cementową
 na krzywiznach zastosować krawężniki lukowe;
 powierzchnia - plac z krawężnikami **700,4 m²**
 droga z kostki betonowej wraz z pasami z kostki holland **276,5m²**
 krawężnik (a lub b)
 15x30x100cm - **168,5 mb**

- szerokość dojazdu, wymiar miejsc postojowych/powierzchnia
 mogą minimalnie różnić się od zaprojektowanego ze względu
 na rozbieżności w wymiarach kostek różnych producentów;
 należy wybrać producenta z pełnym asortymentem wybranego
 kształtu kostki,
 - wszystkie istniejące mury oporowe w istniejących
 nawierzchniach, ograniczające pozostają bez zmian,

TEMAT PROJEKTU :

WYKONANIE ELEWACJI BUDYNKU DYREKCJI
 WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ
 I CZĘŚCIOWA WYMIANĄ POKRYCIA
 DACHOWEGO ORAZ OKIEN

ADRES : Kościan. Pl. Paderewskiego 1A/A

NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK : 1894/12

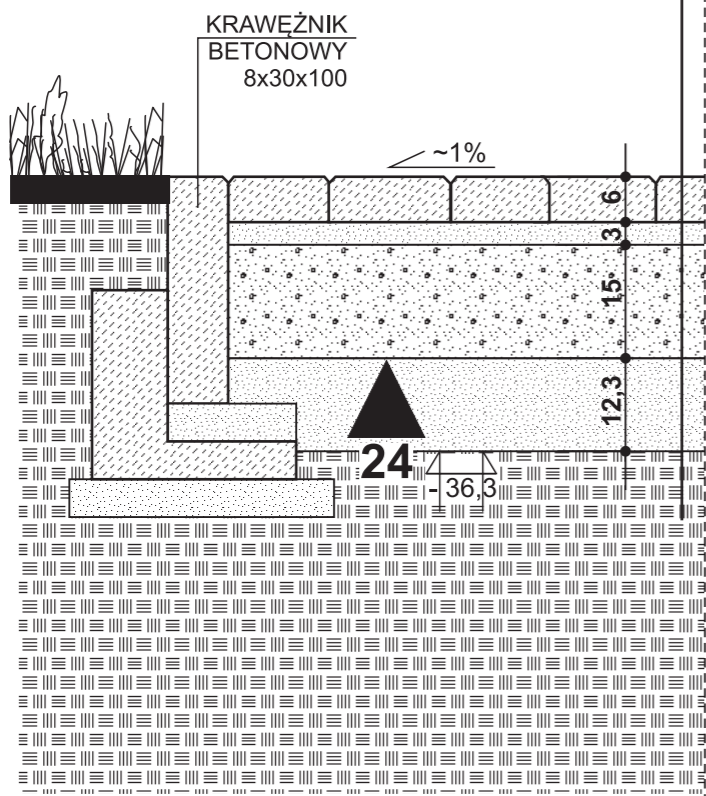
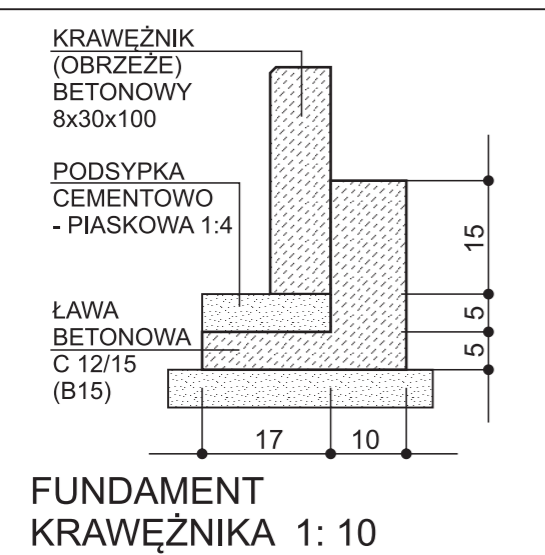
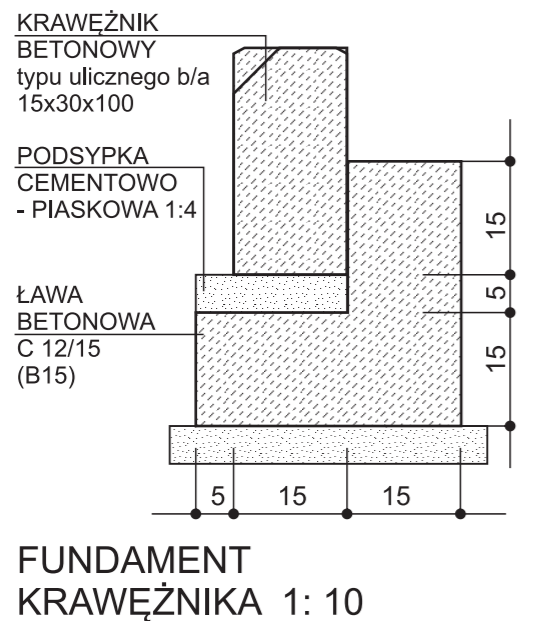
PRZEDMIOT RYSUNKU :
 Nawierzchnie projektowanych
 utwardzeń zagospodarowania terenu

NR RYS.
A9

SKALA
 1:10

DATA OPRACOWANIA : 11'2012

STR.NR

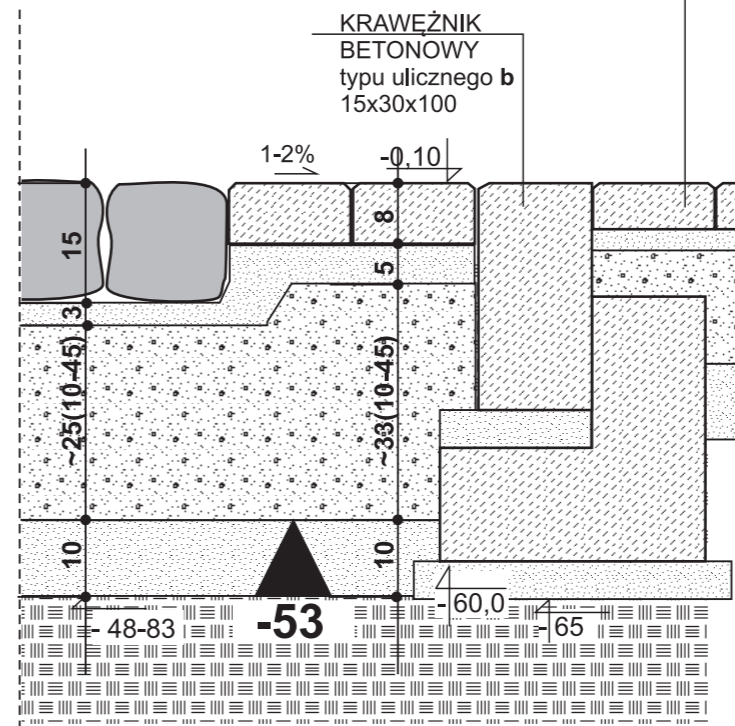
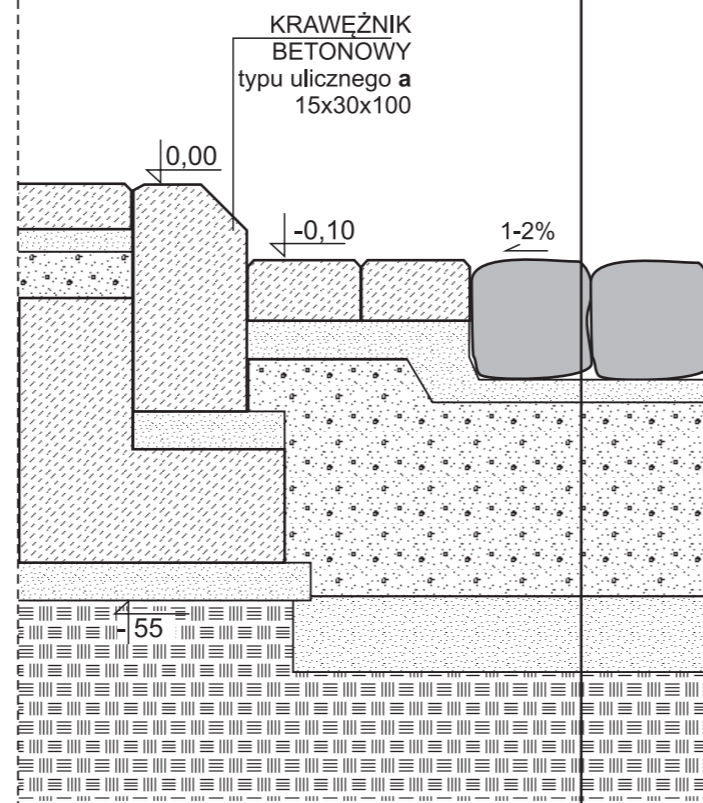


CHODNIK PRZY BUDYNKU

6,00	KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA w szczelinach suchy piasek drobno - ziarnisty
3,00	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
10,00-15,00	PODBUDOWA ZASADNICZA KRUSZYWO KAMIENNE, ŁAMANE stabilizowane mechanicznie (frakcja 30-60 mm)
12,30	WARSTWA ODSĄCZAJĄCO - PIASKOWA (min. 10,00 cm)
	GRUNT RODZIMY

NAWIERZCHNIA JEZDNA
 DLA DRÓG KLASY L (lokalnych) i D (dojazdowych)
 w strefie zamieszkania
 (na podłożu G1 o module sprężystości ≥ 100 MPa)
PRZEJAZD/ PLAC PRZED BUDYNKIEM

8,00	KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA na obrzeżach HOLLAND - 2 pasy 2x20 cm
~15,00*	KOSTKA GRANITOWA ISTNIEJĄCA w szczelinach suchy piasek drobno - ziarnisty (frakcja 0-4 mm)
3,00-5,00	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
10,00-45,00	PODBUDOWA ZASADNICZA KRUSZYWO KAMIENNE, ŁAMANE stabilizowane mechanicznie lub TŁUCZEŃ KAMIENNY 5-31,5 mm
10,00	WARSTWA ODSĄCZAJĄCO - PIASKOWA (min. 10,00 cm)
	GRUNT RODZIMY



ISTNIEJĄCY
 CHODNIK
 z kostki
 betonowej
 (częściowo
 do
 przełożenia)
 przy bud.
 oddziału
 dziennego