

Płyta fundamentowa gr. 30cm zbrojona siatką;
 Ø 10 co 20cm, beton C20 /25;
 Podkład z chudego betonu gr. 15cm beton C 20 /16;
 Pospółka gr. 75 cm zagęszczana mechanicznie do $I_s=0,97$;
 Warstwa łuskięcego gruntu.

Technical drawing of a wall cross-section. The wall consists of several layers: a brickwork pattern on the left, followed by a layer of insulation (hatched with diagonal lines), a layer of reinforcement (blue wavy lines), and a concrete slab (hatched with diagonal lines). The total width of the wall is 52,0. The insulation layer is 7,0 thick. The reinforcement layer is 15,0 thick. The concrete slab is 30,0 thick. The drawing is labeled with dimensions and a legend.

Legend:

- dylatacja 5cm - płyta żelbetowa
- dylatacja 2cm - płyta chudeżiak

Dimensions:

- 7,0
- 15,0
- 30,0
- 52,0

SKALA 1:25

Stal zbrojeniowa A-II (34GS)

istriejace

projektowane

do usuniecia

PROJEKTOWANA KOSTKA BETONOWA GR.8CM
Z MAKSYMALNYM WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCEJ
KOSTKI BETONOWEJ PO ROZBIURCE
ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA.

SKALA 1:50

SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C."

Pracownice:
 OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: poczta@prokon.hub.pl

Uniwersytet Opolski

Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole

Opracowanie dokumentacji projektowej z wykorzystaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz pozwolenia na wykonanie przebudowy wejścia z montażem zewnętrznego podnośnika elektrycznego dla osób niepełnosprawnych w budynku Collegium Iuridicum.

Uniwersytet Opolski Collegium Iuridicum.

RZUT PODSTAWOWY

mgr inż. arch. S. KALINA	06/OPOKK/2014
--------------------------	---------------

06/OPOKK/2014

13.10.2017	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	

--	--

[illegible]

	13.10.2017	
--	------------	--

WYKONAL:
inż. WŁADYSŁAW BĄGIŃSKI

206 / 86 / Op
NR UPRAWIENIE

DATA 13.10.2017
BROWAZA ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

<div>"PROKON S.C"</div>					
PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C"					
Opole					
PRAWIE: OPOLE 45-083, ul. Batkiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: prokon@prokon.hub.pl					
INWESTOR:					
Uniwersytet Opolski Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole					
INWESTYCJA					
Opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz pozwoleni na wykonanie przebudowy wejścia z monażem zewnętrzznego podnośnika elektrycznego dla osób niepełnosprawnych w budynku Collegium Iuridicum.					
OBJEKT					
Uniwersytet Opolski Collegium Iuridicum.					
Tytuł projektu					
RZUT PODSTAWOWY					
Tytuł rysunku					
PROJEKT BUDOWLANY					
PROJEKTOWALNA:					
mgr inż. arch. S. KAŁINA					
DATA: 13.10.2017					
SYMBOL:					
PROJEKT BUDOWLANY					
SKALA:					
1:50					
1A					
KONSTRUKCJA					
WYKONAŁ:					
inż. WŁADYSŁAW BAGIŃSKI					
DATA: 13.10.2017					
BRODA:					
ARCHITECTURA KONSTRUKCJA					
SKALA:					
1:50					
1A					