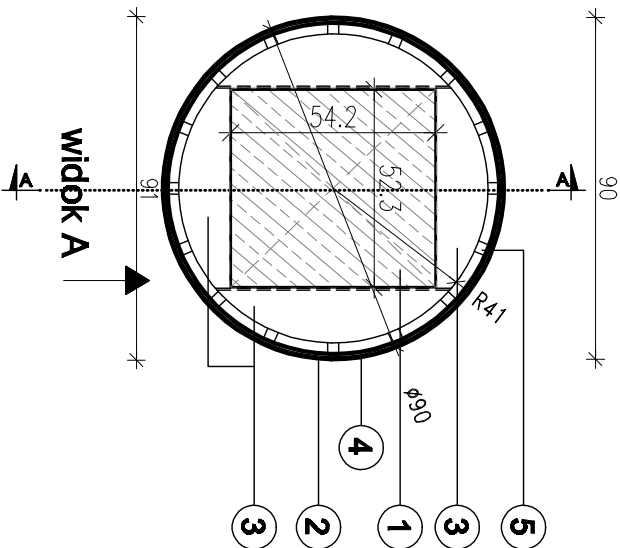


widok A/B

OBUDOWA SŁUPA - SZTUK 4

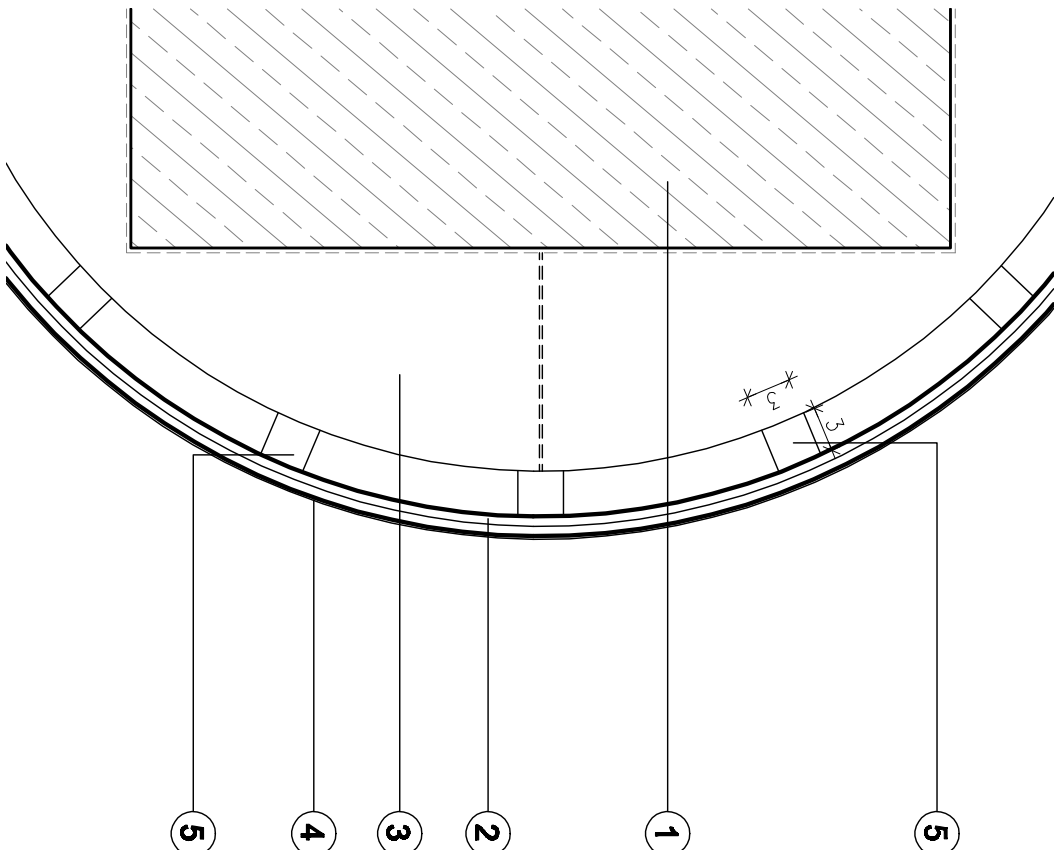
- 1 istniejący słup żelbetonowy
- 2 2x płyta gk do gładzia- gr 0,65mm
- 3 obejmalkopłyto wykonana np. z płyty OSB 3X2cm mocowana do istn. słupa żelbetonowego
- 4 PCV gr. 2mm z nadrukiem laminowanym - klejone do słupa klejem montażowym
- 5 profile aluminiowe do konstrukcji zabudowy z suchego tynku

widok B



widok A

skala 1:5



UWAGA!!!
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w miejscu budowy. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wszelkie zmiany uzgodnić z autorem projektu lub inwestorem.

TOMASZ DANILUK architekt
ul. Piekarska 3a/69, 15-207 Białystok, Biuro techn.: ul. Krasnopolka 5 lok. 307, 15-075 Białystok
tel./fax: (085) 748 70 88, e-mail: edward@poczta.onet.pl

INWESTYCJA:
ARANŻACJA WNIĘTRZA HOLU GŁÓWNEGO PARTERU BUDYNKU PRZY
UL. POLESKIEJ 89 W BIAŁYMSTOKU NA POTRZEBY GŁÓWNEGO PUNKTU
INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH

INWESTOR: WOJEWÓDZTWO PODLASKIE Z SIEDZIBĄ PRZY
UL. K. WYSZYŃSKIEGO 1
15-888 BIAŁYSTOK

PRZEDMIOT RYSUNKU:
RYSUNEK WYKONAWCZY - OBUDOWA GK ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW

FAZA

ZESPOŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ DANILUK	Bz-PDOK/3004	
SKALA: 1:20	DATA: 14-10-2014	NR RYS.: A-18	INDEX: A