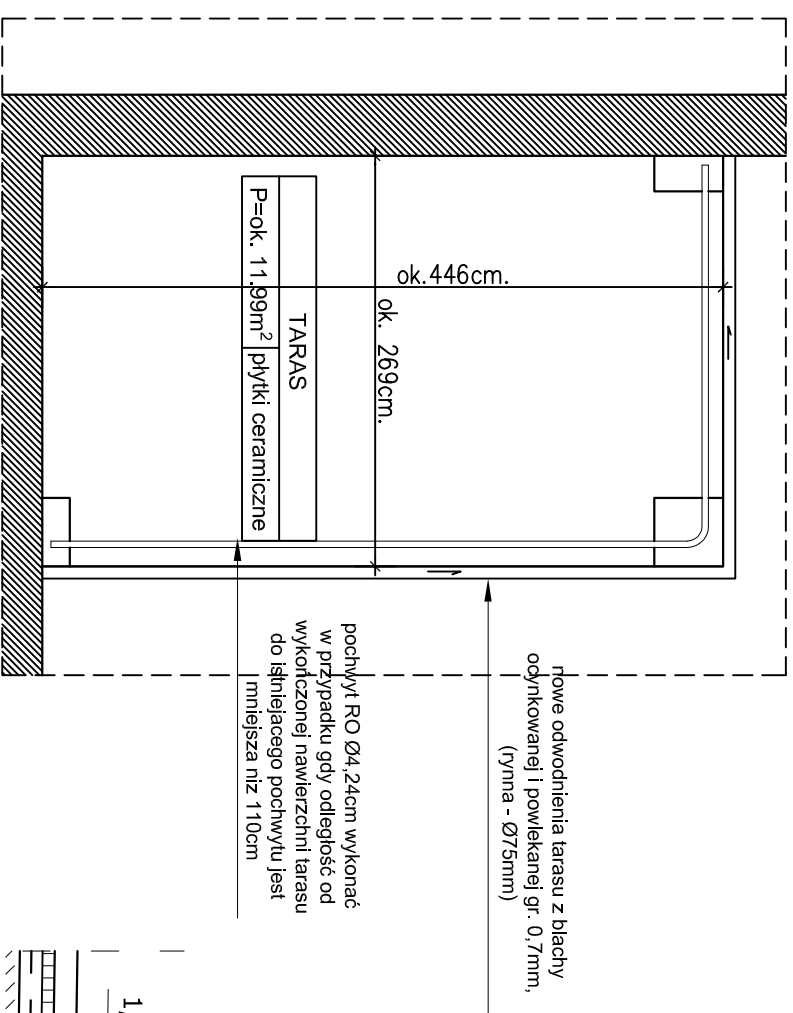


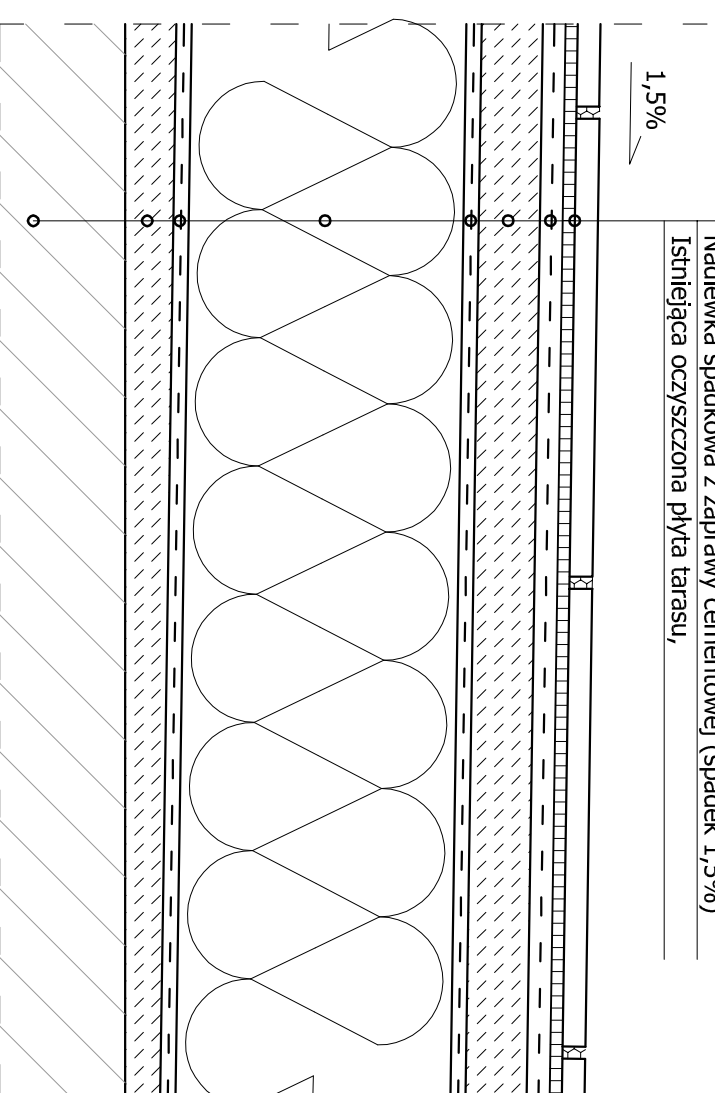
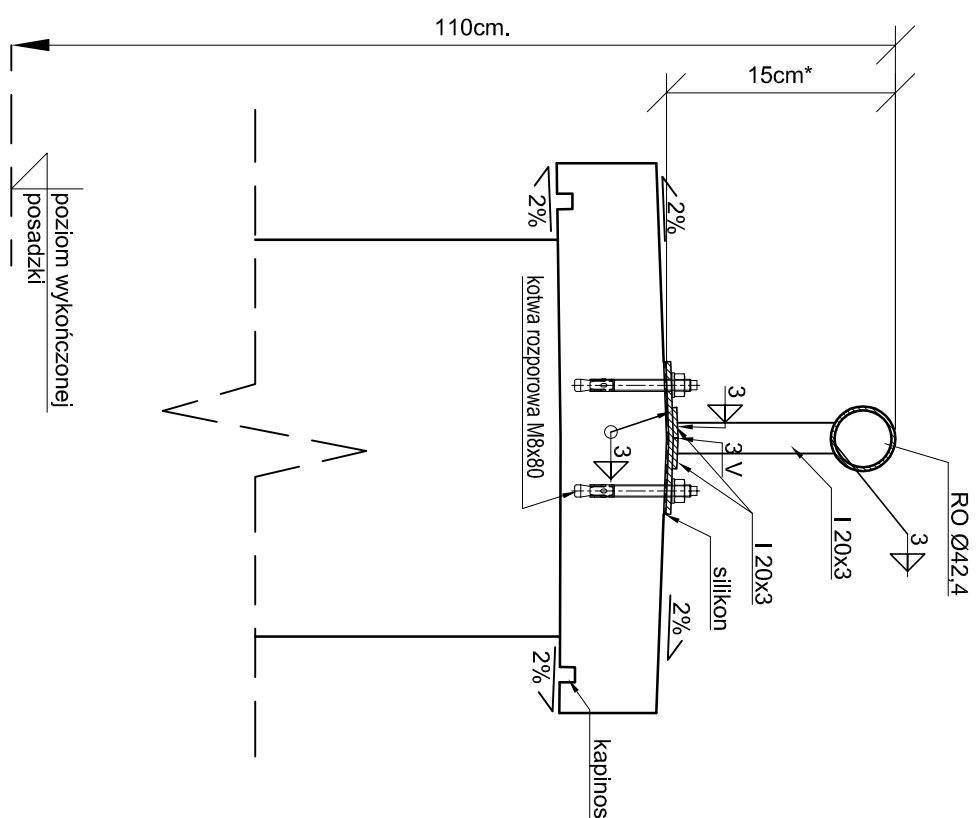
REMONT TARASU

Projektowane warstwy tarasu
skala 1:5

Posadzka z płytek ceramicznych (klasa antypoślizgowości R9) na kleju elastycznym z cokołkiem wys. 15cm,
Isolacja przeciwwodna podpłytkowa,
warstwa wylewki z zaprawy cementowej gr. 4cm
oddzielowana od ścian styropianem gr. 1cm
folia polietylenowa
plyta izolacyjna - styropian XPS gr. 18cm ($\lambda=0,035\text{ W/mK}$)
folia parozizolacyjna
Nadlewka spadkowa z zaprawy cementowej (spadek 1,5%)
Istniejąca oczyszczona płyta tarasu,



Przekrój przez poręcz
skala 1:5



Uwaga:

- grubość warstwy izolacji termicznej dopasować tak, aby poziom wykończonej nawierzchni nie przekraczał poziomu progu drzwiowego
- wymiar dopasować na budowie*
- wymiary spoin i kształowników stalowych podano w mm
- Projektowany pochwyć wykonać w przypadku gdy odległość od wykończonej nawierzchni tarasu do istniejącego pochwytu jest mniejsza niż 110cm.

Tytuł:					
<u>REMONT TARASU</u>			BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W GRODKOwie Z ELEMENTAMI ZAĞOSPODAROWANIA TERENU I ADAPTACJA PODDASZA		
Specjalność:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	15108/03/16
Projektował: konstrukcja: architektura:		mgr inż. Marcin CZYSZEK dr inż. arch. Kładiusz FROSS	738494 (SK-BOG 14201) (dot.) [sk-c197]	Rewizja:	Data:
Opracował:		mgr inż. Aneta MISZ		V / 2016	Skala: 1:5 1:50
				Branża:	Faza:
				A-B	P.W
					Rys. nr:
Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. M.L.-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16					
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LTj. Serial Nę.: 700-50636234					
PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZĘDZONE - POWIĘLANIE I UPIĘDOSTĘPIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE					