

C	C
D1	D1
blacha na róbek stojący	blacha na róbek stojący
membrana wiatroizolacyjna - folia dachowa	membrana wiatroizolacyjna - folia dachowa
sztywne poszycie z impregnowanych desek	sztywne poszycie z impregnowanych desek
szczelina wentylacyjna	szczelina wentylacyjna
krokwie/wełna mineralna	krokwie/wełna mineralna
wełna mineralna	wełna mineralna
membrana parozizolacyjna	membrana parozizolacyjna
łaty płyty g-k	łaty płyty g-k
płyty g-k	płyty g-k
2,5 cm	2,5 cm

+11,60

D1	J
blacha na róbek stojący	blacha na róbek stojący
membrana wiatroizolacyjna - folia dachowa	membrana wiatroizolacyjna - folia dachowa
sztywne poszycie z impregnowanych desek	sztywne poszycie z impregnowanych desek
szczelina wentylacyjna	szczelina wentylacyjna
krokwie/wełna mineralna	krokwie/wełna mineralna
wełna mineralna	wełna mineralna
membrana parozizolacyjna	membrana parozizolacyjna
łaty płyty g-k	łaty płyty g-k
płyty g-k	płyty g-k
2,5 cm	2,5 cm

+9,90

+9,90

+9,90

Deszek z szkła hartowanego
200cm x 120cm podwieszane
325cm od zera projektu

-10,27

-10,11

koszka brukowa szlachetna	6,0cm
podsyпка	
piaskowo-cementowa 4:1	5,0cm
piasek zagęszczony	
do stopnia zagęszczenia Id=0,7	25 cm
grunt rodzimy lub piasek [bez humusu]	

T1	C
-1,40	

P1	D
----	---

-1,40	
-------	--

-1,40	
-------	--

-1,40	
-------	--

-1,40	
-------	--

-1,40	
-------	--

-1,40	
-------	--

-1,40	
-------	--

-1,40	
-------	--

koszka brukowa szlachetna	6,0cm
podsyпка	
piaskowo-cementowa 4:1	5,0cm
piasek zagęszczony	
do stopnia zagęszczenia Id=0,7	25 cm
grunt rodzimy lub piasek [bez humusu]	

wykładzina PCV	
wylewka betonowa	5 cm
styropian EPS100	1,5 cm
papa asfaltowa 2x	
wylewka z chudego betonu C8/10	1,5 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia PCV 2x (na zakład 5cm)	
piasek ubity warstwami	20 cm

PRZEKRÓJ C-C



J O A N N A O K R A S K A
u l . Ł u k o w a 1 6 l o k . 4 9 3 - 4 1 0 Ł ó d ź
w w w . e - a r c h i t e k t . p l t e l e f o n 6 0 1 3 6 1 0 6 6

Tytuł opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY

Investor:
GMINA GRABICA
GRABICA 66
97-306 GRABICA

Adres inwestycji:
GMINA GRABICA
97-306 GRABICA, OBRĘB 9
DZ. NR EWID. 153, 154, 143/2, 152/2

Autor projektu:

mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA,
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

upr. nr 57/00/WŁ

Podpis:

Sprawdzająca:

mgr inż. arch. ANNA SŁOBODZIAN,
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

upr. nr 3/R-333/LO/A/05

Współpraca:

mgr inż. arch. KAROLINA MAŁACHOWICZ

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ C-C

NR RYS.:
07/AB

Data:
CZERWIEC
2016

Skala: