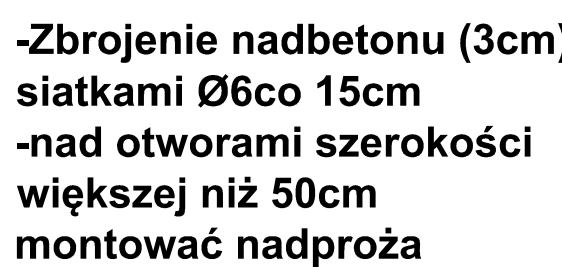








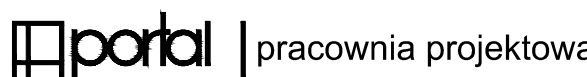


1:50



SYMBOL ELEMENTU				
	GRUBOŚĆ PŁYTY ŻELBETOWEJ ŻĄDANA KATEGORII KONSTRUKCJI ŻĄDANA ŚPODŁ. KONSTRUKCJI			
<table><tr><td>BZ20</td></tr><tr><td>240x700</td></tr><tr><td>P=4,020</td></tr></table>	BZ20	240x700	P=4,020	-BELKA ŻELBETOWA
BZ20				
240x700				
P=4,020				
<table><tr><td>B52.01</td></tr><tr><td>H=1540</td></tr><tr><td>P=5,45</td></tr></table>	B52.01	H=1540	P=5,45	-RYWYNIĘCIE ŻĄDANA ŚPODŁ. BELKI
B52.01				
H=1540				
P=5,45				
<table><tr><td>BSC20.01</td></tr><tr><td>240x3600</td></tr><tr><td>P=4,820</td></tr></table>	BSC20.01	240x3600	P=4,820	-BELKA STALOWA
BSC20.01				
240x3600				
P=4,820				
<table><tr><td>I.F.1</td></tr><tr><td>800 x 250</td></tr><tr><td>P=0,455</td></tr></table>	I.F.1	800 x 250	P=0,455	-PROFIL ŻĄDANA ŚPODŁ. BELKI
I.F.1				
800 x 250				
P=0,455				
<table><tr><td>2.19</td></tr><tr><td>P=7,10</td></tr></table>	2.19	P=7,10	-BELKA-ŚCIANA (TARCZA) grzebień w spójności ŻĄDANA ŚPODŁ. BELKI	
2.19				
P=7,10				
<table><tr><td>S11</td></tr><tr><td>600 x 300</td></tr></table>	S11	600 x 300	-ŁAWA FUNDAMENTOWA	
S11				
600 x 300				
<table><tr><td>SF 00.01</td></tr></table>	SF 00.01	-STERKOSŁO W GRUBOŚĆ (m)		
SF 00.01				
<table><tr><td>SC 00.01</td></tr></table>	SC 00.01	-NĄDPROŻE PREFABRYKOWANE TYPU DŁUGOŚĆ NĄDPROŻA (cm)		
SC 00.01				
	-ŚCIĘP			
	-RYWYNIĘCIE ŚCIĘP			
	-NUMERICZNA ŚCIĄNY FUND.			
	-NUMERICZNA ŚCIĄNY ŻELBETOWEJ ŚCIĄNY ŻELBETOWA			
	-ŚCIĄNA MUROWANA (masywna)			
	-ŚCIĄNA MUROWANA (niecieńca, oddychająca od stropu)			
	-PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA			
	-OTWORY W STROPIE			
<table><tr><td>SCH.1</td></tr></table>	SCH.1	-NAZWA KATEGORII ŚCIRODŁEJ		
SCH.1				

$$\pm 0.000 = +33,40$$


Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.p

**BUDYNEK PRZEDSZKOLA
ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZECŁAWIU,
BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, W TYM Z
ZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

temat:

PRZECŁAW, gm. Kolbaskowo
część dz. nr 2/183 i działki 2/183, 2/111, 2/232, 2/66
(SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ)
adres inwestycji:

business investment.

mgr inż. Przemysław Palenica
upr. nr ZAP/0071/POOK/04
projektant, numer uprawnień

upr. III 55/32/75
sprawdzający: numer uprawnień

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2696.

inż. Krzysztof Hain

zespół projektowy

RZUT PIWNICY

natuna natuniku

konstrukcja 1:50

branža	skala
--------	-------

P.W.	Szczecin, sierpień 2016r.	
faza	data	nr rysunku

11	100	80	60	40	20	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
----	-----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

UNAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z prawa autorskiego.

z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych
