

PRZEKRÓJ A-A 1:50

BLACHA DACHÓWKOWA U=0,43  
 ŁATY 50x40  
 WIATROIZOLACJA  
 KONTRŁATY 30x40  
 WIĄZAR KRATOWY  
 WŁĘNA MINERALNA GR. 100mm  
 PAROIZOLACJA  
 METALOWY RUSZT MONTAŻOWY  
 STROP PODWIESZANY

POMOST DO OBSŁUGI SIŁOSU  
 W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

BARIERKA OCHRONNA SYSTEMOWA  
 H=1100mm, STAL K/O

WYŁĄZ DACHOWY SYSTEMOWY  
 800x800mm

PODBITKA Z DESEK

WIENIEC W-1

OTWÓR NA PRZENOŚNIK  
 700x700mm, hspodu=+3.25m

DRABINA STALOWA  
 Z KOSZEM

WIENIEC W-1

±0.00 = 2.80m n.p.m.


PLYTKI CERAMICZNE GRES

POMOST DO OBSŁUGI SIŁOSU  
W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

BARIERKA OCHRONNA SYSTEMOWA  
H=1100mm, STAL K/O  
+7.15

PLYTKI CERAMICZNE DO POZ.+2,0m
POW. TYNK CEM.-WAP. KAT.III
CEGLA KRATÓWKA GR. 250mm
STYROPIAN EPS70 GR. 100mm
TYNK MINERALNY NA SIATCE

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN  
DREWNO KLASY C24

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Inwestor:		Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście			
Opracowanie:		Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom A+K-3			
Temat rysunku:		Stacja odwadniania osadu nowa SOON (ob.24) Przekrój A-A			
Projektował: mgr inż.arch.M.NOWAKOWSKI upr.bud. 46/P/98		Opracował: mgr inż.P.CHAMCZYK <i>P. Chamczyk</i>		Sprawdził: mgr inż.H. GAWRONSKI upr.bud. 18/73/ol	
Data: listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: ARCH.-KONSTR.	Skala: 1:50	Nr projektu: 158/PW/A+K-13/3	Wersja: 01
				Nr rysunku: 5	

BIK-ZELBET.  
BIK-STAL.  
BIK-BASF.