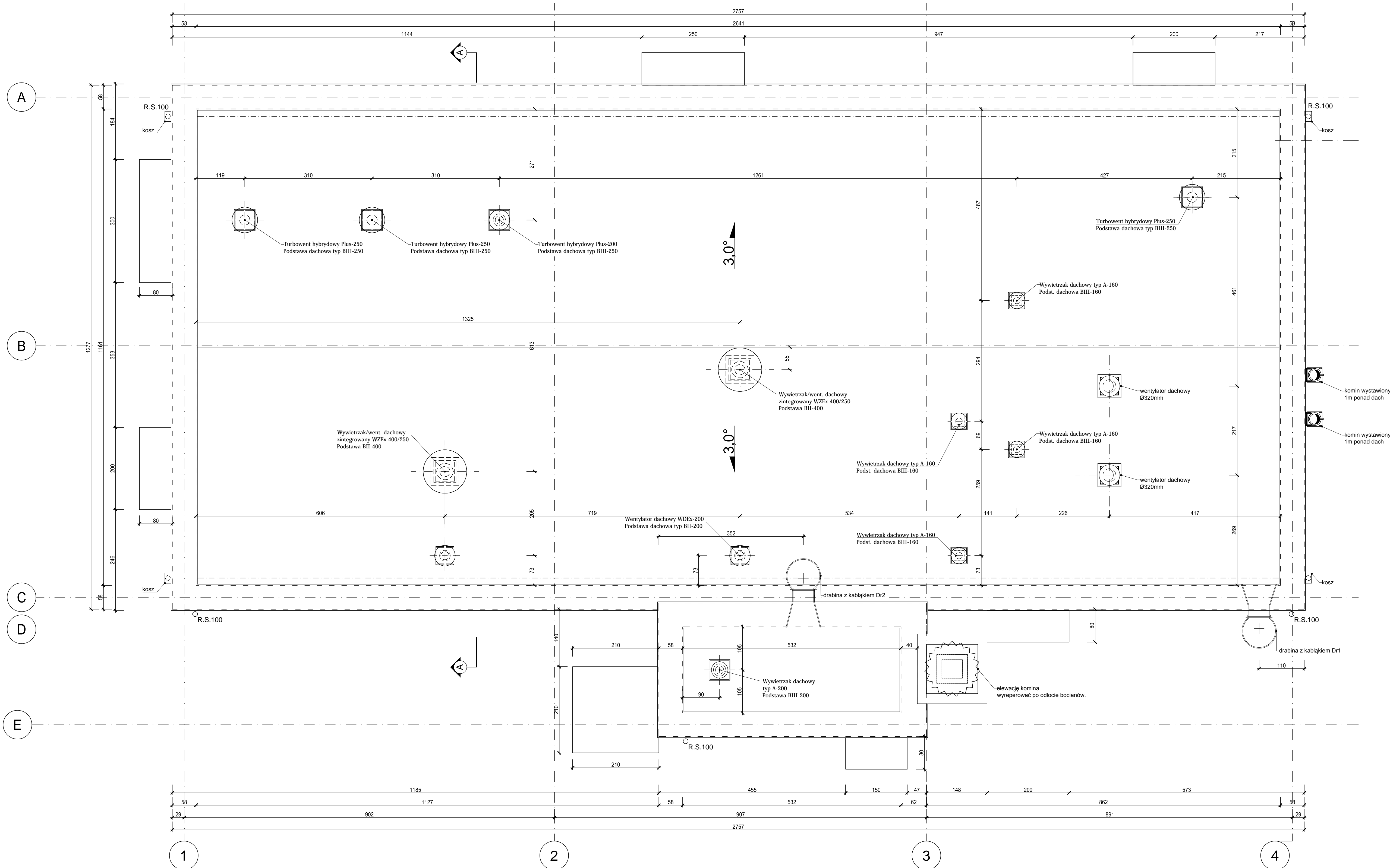


RZUT DACHU  
stan projektowany  
skala 1:50



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH  
PROJEKTOWANE (ŚCIANY)

<b>S1</b>
1,0cm tynk mozaikowy wpuszczony w grunt na gl. 10 cm
8,0cm styropian ekstrudowany (EPS 200-036) do strefy przemarzania - 1m.
- dyspersja asfaltowo kauczukowa
38,0cm mur żelbetowy
<b>S2</b>
-1,0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
10,0cm styropian (EPS 70-040)
38,0cm mur z cegły
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
<b>S3</b>
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
25,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
<b>S4</b>
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju
12,0cm mur z cegły zbrojony co 3 warstwy pretami Ø8 na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH  
PROJEKTOWANE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

<b>P1</b>	<b>D1</b>
-2,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnościeralne	4cm papa termozgrzewalna (1 podkładowa, 1 nawierzchniowa)
10,0cm płyta betonowa	10,0cm warstwa styropianu
-0,05cm izolacja, folia PCV, budowlana	-24,0cm siporeks
-28,0cm warstwa piasku	-24,0cm strop DZ-3
50cm płyta żelbetowa	
<b>P2</b>	<b>D2</b> dach klatki schodowej
-1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe	istniejące warstwy dachowe
-0,05cm izolacja folia budowlana	
15,0cm płyta betonowa	
-125cm zasypianie kanałów piaskiem ubijanym warstwowo	
20cm płyta żelbetowa	
-0,05cm izolacja folia budowlana	
10,0cm chudy beton	
<b>P3</b> posadzki w pozostałych pomieszczeniach	
-1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe istniejące warstwy posadzkowe izolacje i warstwy nośne	

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH  
ISTNIEJĄCE (ŚCIANY)

<b>S1</b>
1,0cm tynk
38,0cm mur żelbetowy
-1,5cm tynk lub glazura
<b>S2</b> warstwy istniejące do ewentualnej reperacji
-1,0cm tynk
38,0cm mur z cegły
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
<b>S3</b>
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
25,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
<b>S4</b>
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju
12,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH -  
ISTNIEJĄCE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

<b>P1</b>	<b>D1</b>
-2,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnościeralne	4cm papa termozgrzewalna 1 podkładowa, 1 nawierzchniowa
15,0cm płyta betonowa	10,0cm warstwa styropianu
50cm płyta żelbetowa	-24,0cm siporeks
<b>P2</b>	<b>D2</b> dach klatki schodowej
-1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe	istniejące warstwy dachowe
15,0cm płyta betonowa	
-0,05cm izolacja folia budowlana	
-125cm częściowe zasypianie kanałów	
20cm płyta żelbetowa	
-0,05cm izolacja folia budowlana	
10,0cm chudy beton	
<b>P3</b> posadzki w pozostałych pomieszczeniach	
płytki ceramiczne antypoślizgowe lub leścico	
-1,5cm istniejące warstwy posadzkowe izolacje i warstwy nośne	

±0,00=166,46

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Bronińskiego 3	Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 3998/87 specjalność: architektoniczna	Podpis: Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>
Opracował: mgr inż. arch. Żaneta Stachniak	Podpis: Ciepłota: <b>Ob.15 Budynek technologiczny nr 2.</b>
Sprawdzały: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis: Nazwa rysunku: <b>Rzut dachu - modernizacja</b>
Kierownik projektu:	Podpis:
Data: listopad 2015	Sadownik: proj. wykonawczy
Brand:	architektoniczna
Skala:	1:50
Nr archiwizacji:	7135
Nr rysunku:	A-29