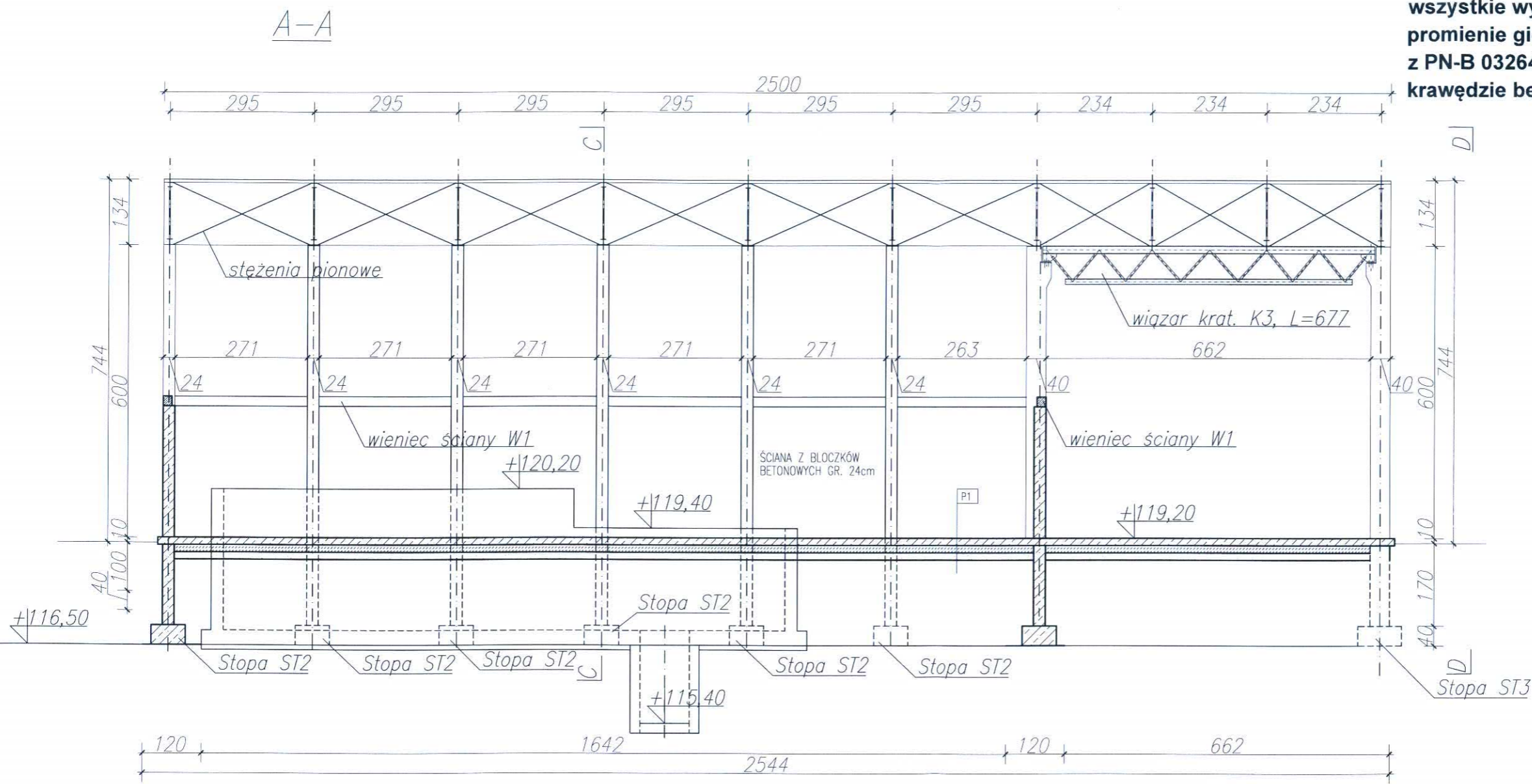


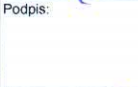




Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 4cm
klasa ekspozycji: XC1
wszystkie wymiary weryfikować w naturze
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.



P1	
15.0-20.0	PLYTA BETONOWA C25/30, UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO, ZBROJONA W MASIE 20kg/m3, DYLATOWANA W POLACH 6x6m
*	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2xFOLIA POLIETYLENOWA GR. 0.3mm
10.0	PODKŁAD BETONOWY C12/15
20.0	PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI $\lambda_s=0.95$

REWIZJA		Data	
01		Maj 2016	
Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8			
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44			
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44			
Obiekt: OB-1, Wiata			
Rysunek: Przekrój A-A			
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna		Podpis: 	
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski		Podpis: 	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane		Podpis: 	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK		Podpis: 	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:100	
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-01-05	