

PRZESZKODY ROZDZIE

POSIADZIA W POM. GOSPODARZCZYM I ALTANIE

8-10cm wykładnia betonowa ze spadkiem zbrojona siatką Ø 4

2x izolacja pozioma wodoszczelna

20cm warstwa chudego betonu

20cm warstwa pasu zagęszczanego

PRZESZKODY PRZODKONE

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POM. GOSPODARZCZE

1x tynk wewnętrzny gipsowy

25 cm ściany wewnętrzne murowane z pustaka silikatowego

1x tynk zewnętrzny gipsowy

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ALTANIA ŚWIETLIKOWA

1x tynk wewnętrzny gipsowy

12cm ściany wewnętrzne murowane z pustaka silikatowego

1x tynk zewnętrzny gipsowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE POM. GOSPODARZCZE

1x tynk wewnętrzny gipsowy

25 cm ściany wewnętrzne murowane z pustaka silikatowego

1x tynk wewnętrzny gipsowy

WSTĘPY DROGOWE

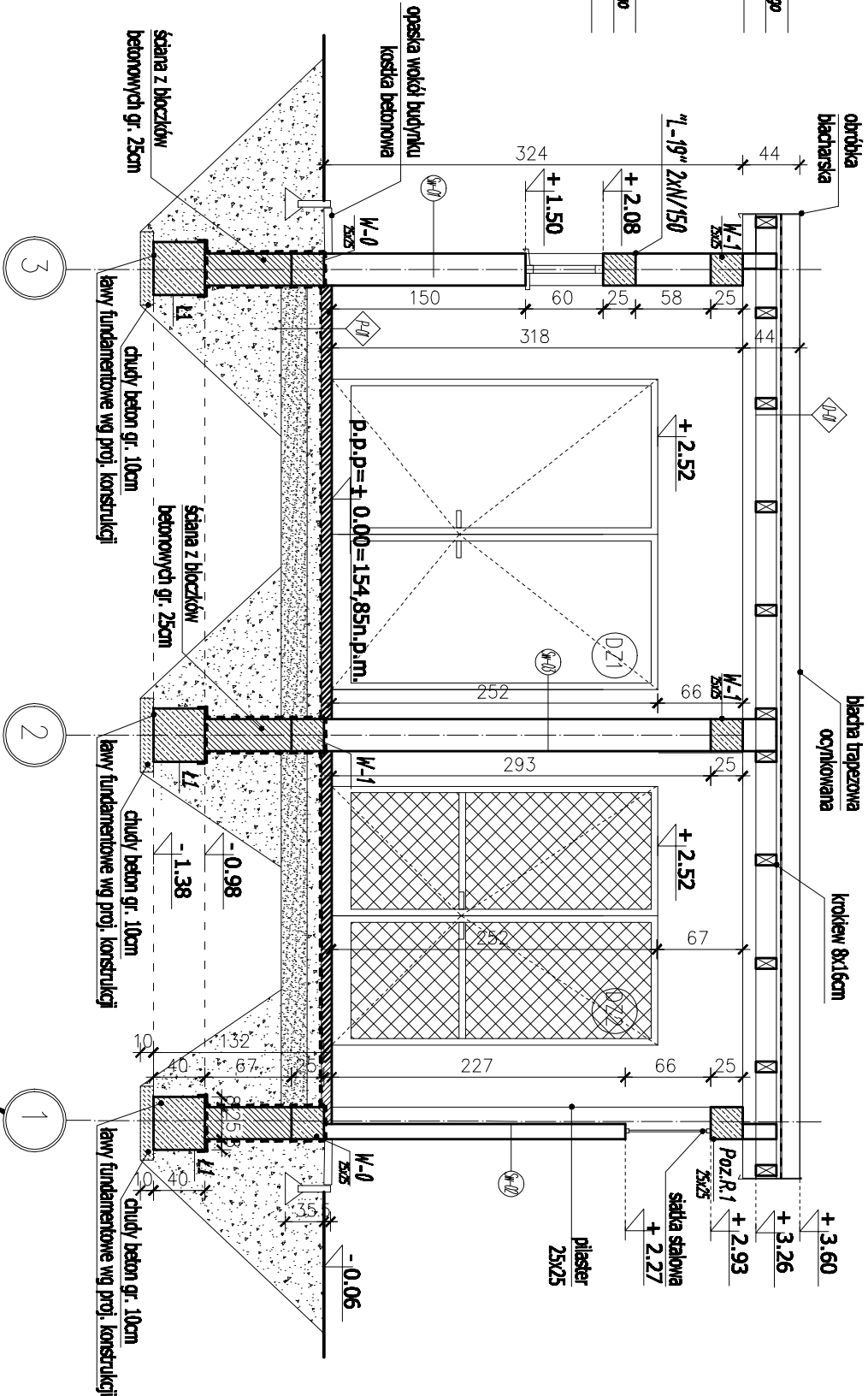
ŚCIAŁO D-01

1x blacha trapezowa

30x50cm tynk drewniane

1x folia dachowa

16,0cm krokwie drewniane



PRZESZKÓJ C-C

- * UWAGA:
1. Ławy fundamentowe, wieńce, nadproża wg projektu konstrukcyjnego.
 2. Niejasności lub zmiany w projekcie uzgodniać na roboczo z autorami projektu.

Investycja:

Budowa: Budynku gospodarczego z altaną śmietnikową, wiaty przy bud. dydaktycznym, trybun na 150–200 miejsc siedzących przy boisku piłkarskim, trzech masztów flagowych o wys. 9m, parkingu na ok. 80 mp wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (odwodnienie pow. utwardzonych, oświetlenie terenu) przy Zespole Szkół im. Ks. Jerzego Popiełuszki w Juchnowcu Górnym, ul. Szkolna 5, dz. nr 508/20, 508/22, obr. 0016 Juchnowiec Dolny, jedn. 200205_2 Juchnowiec

Investor:

Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10
16–061 Juchnowiec Kościelny

Projektant:

Ptaszyński–Rubin Architektki S.C.
Roman Ptaszyński, Tomasz Rubin
ul. Dr I. Białówny 9/6
15–437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

PRZESZKÓJ C–C

Brzoź:	Nr uprow.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	Bl-PKK-11/03	
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Tomasz Rubin	Bl-PKK-12/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzim, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-198/2014	1:50	31/8/2014	A-6	B