

blacha trapezowa T40

blacha trapezowa T35 E

połączenie sztywne

połączenie przegubowe

blacha trapezowa T40

blacha trapezowa T35 E

połączenie sztywne

połączenie przegubowe

±0,00

-0,05

-0,10

-0,18

-1,38

±0,00

-0,05

-0,18

-1,38

Oznaczenia:

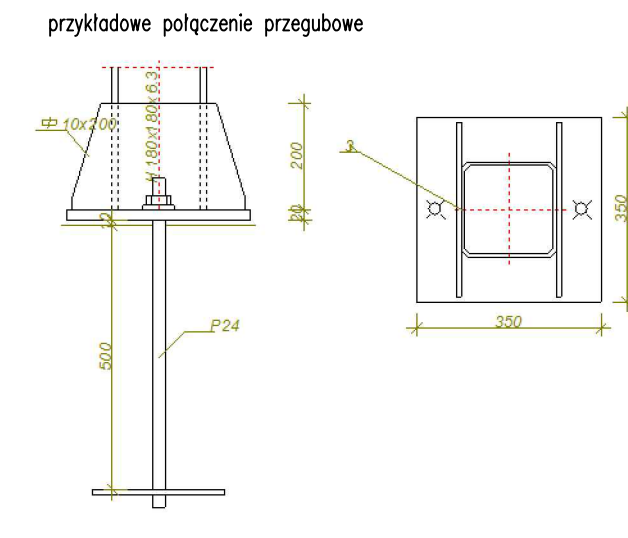
1 - słup z kształtownika zamkniętego zimnowłóknistego 180x180x6,3

2 - rygiel główny górny /skośny/ z kształtownika zamkniętego zimnowłóknistego 180x180x6,3

- 1 - słup z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 180x180x6,3
- 2 - rygiel główny górny /skośny/z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 180x180x6,3
- 3 - rygiel górny z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 100x100x5
- 4 - rygiel środkowy z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 100x100x5
- 5 - rygiel dolny z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 100x100x5
- 6 - rygiel górny z kształtownika zamkniętego zimnowiętego (mocowanie rolety) 120x120x6,3
- 7 - rygiel górny z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 90x90x4
- 8 - rygiel górny z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 100x100x5 (sekcja D, E, F)
- 9 - rygiel górny z kształtownika zamkniętego zimnowiętego 100x100x5 (sekcja D, E, F)

bł+2.5 - poszycie ściany z blachy trapezowej T35 E na wysokości +2,50m do całkowitej wysokości

P-1	podłoga na gruncie - garaż
1.	kostka betonowa gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej
2.	podbudowa z kruszywa łamanego gr. 14 cm
3.	podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 26 cm
4.	grunt rodzimy



Deklarujemy, że sporządzono powyższe autorstwa – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. u. z 2018 r. poz. 1302) – samodzielnie i nie korzystając z utworów chronionych prawem autorskim lub prawami pokrewnymi. Powołanie fragmentów lub całości bez projektu autorów projektu – wg § 9, § 10 i 11.		
<div style="text-align: center;"> JEDNOSTKA PROJEKTOWA </div>		
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 5/7/11, 10-200 PI NIP 849-147-92-51 REGON 08404071	
	TELEFON: 604 48 47 26	
	www.agprojekt.com	
TEMAT:		
Budowa obiektu warsztatowo-magazynowego (budowaz z wiatłą)		
NAZWA RYSUNKU:		
<div style="text-align: center; font-size: 2em;"> PRZEKROJE AA, BB </div>		
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:	
architektoniczna	projekt budowlany	
INWESTOR:	LOKALIZACJA:	
Zespół Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej ul. Polna 2 12-200 Ruciane Nida	dz. nr geod.: 227/130 obręb: Ruciane Nida gmina: Ruciane Nida powiat: piski	
OPRACOWANIE:	PROJEKTANT:	
mgr inż. Adrian Gajda	mgr inż. arch. Jerzy Talaga	
upr. nr. WM/0081/0204/07 upr. nr. WM/0145/PO26/08	upr. nr. 194/69	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:50	10.2016 r.	A-3