



trawa żelbetonowa schodkowa
b=80cm, h=30cm
zbrojenie dołem 3#12
zbrojenie górę 4#12
strzemiona ø10 co 15cm

trzcień żelbetowy co 1,3mb
b=30cm, h=30cm
zbrojenie przednie 3#12
zbrojenie tylne 3#12
strzemiona ø10 co 30cm

UWAGI:			
1. min poziom posadowienie muru wynosi 1,2m poniżej pt.			
1. trzpienie żelbetowe w murze min co 1,3m			
1. zbrojenie podłużne z trzpieni zokołowić w ławie na dt 40cm			
1. jeśli różnica poziomów między granicą po obu stronach muru wynosi mniej niż 70cm, wtedy nie ma konieczności stosowania słupków żelbetowych.			
Materiały:			
Beton B15			
Stal # A-III (34GS)			
Stal ø A0 (St0S)			
Otulina c=50mm			
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)			
AMPRE Biuro Projektowe Konstrukcyjno Budowlane mgr inż. Agnieszka Prędko, 38-207 Przysieki 445, tel. 502412503			
PRZEBUDOWA PRZYSZKOLNEGO BOISKA SPORTOWEGO Łęczyński dz. nr 1548 i 2024, gmina Nowy Żmigród, woj. podkarpackie,			
Inwestor: Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród			
Rysunek: PRZEKROJE A-A, B-B, C-C			
Projektant: mgr inż. Stanisław Brzegowski, Podpis: [Signature]			
Projektant: mgr inż. ANE.V. 7342-90/93			
Opracowała: mgr inż. Agnieszka Prędko			
Skala: 1:100			
Data: 14.01.2014			
Firma: PW			
Data: 8			
Data: 14.01.2014			