



nawierzchnia poliuretanowa 1,6cm  
warstwa stabilizacyjna poliuretanowa 3,5cm  
kruszywo łamane stabil. mech. fr 8-16 5cm  
tłuczeń stabil. mech. fr 32-64 20cm  
podsypka z piasku zagęszczonego mech.  
grunt rodzimy

płytki chodnikowa 50x50x6  
podsypka cem-piask. 3cm  
kruszywo łamane fr 8-16 5cm  
tłuczeń fr 32-64 15cm  
podsypka z piasku min 10cm  
grunt rodzimy

AMPRE Biuro Projektowe Konstrukcyjno Budowlane mgr inż. Agnieszka Prędkie, 38-207 Przysieki 445, tel. 502412503				
Obiekt: Lokalizacja:	PRZEBUDOWA PRZYSZKOLNEGO BOISKA SPORTOWEGO Łężyny dz. nr 1548 i 2024, gmina Nowy Żmigród, woj. podkarpackie,			
Inwestor:	Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród			Faza PW
Rysunek:	PODBUDOWA BOISKA I CHODNIKÓW			Branża arch.
Projektował:	mgr inż. Stanisław Brzegowski, Nr upr. ANB.V. 7342-80/93	Podpis:	Skala: 1:25	Nr rys. 7
Opracowała:	mgr inż. Agnieszka Prędkie	Podpis:	Data: 14.01.2014	
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)				