



2cm	posadzka - gres
6cm	wylewka zbrojona
10cm	styropian
0,02cm	folia polietylenowa
10cm	chudy beton B-10
30cm	podsyпка piaskowo-żwirowa

### UWAGI:

1. Szyny zatapiające w posadzce muszą być układane na śrubach rektyfikacyjnych.
2. Śruby zamocować należy w stropie przy użyciu kołków rozporowych i dokładnie wypoziomować z dokładnością do 1 mm na całej długości szyny.
3. Szyny ułożyć na śrubach rektyfikacyjnych i przykręcić do nisz szyny.
4. Tak wypoziomowane torowisko należy zalać betonem do poziomu umożliwiającego ułożenie wierzchnich warstw posadzkowych tak aby poziom posadzki był taki sam jak poziom górnej płaszczyzny szyny.
5. Użyty beton nie może być klasy niższej niż C20/25.
6. Rozstaw szyn taki sam jak rozstaw ścian bocznych regałów – 1000 i 1200 mm.
7. Wszystkie prace związane z torami jezdniowymi wykonywać pod nadzorem dostawcy regałów

<b>"PROARCH"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA L.GAŁCZEWSKI 28-300 JEDRZEJÓW, UL. SZANBA14		
Inwestor: KASA ROLNICZEGO UZPIECZENIA SPÓŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 65B, 25-389 KIELCE		
Temat: BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ W SANDOMIERZU PRZY UL. SŁOWACKIEGO dz. nr ewid. 1510/4		Nr spz:
<b>PROJEKT WKONAWCZY ARCHITEKTURY</b>		<b>1:5</b>
<b>DETAL SZYNY POD REGAŁY JEZDNE</b>		Data: 11.2009
Projektant: mgr inż. arch. Leszek Gałczewski	Nr spz: KL-29/87	Podpis:
Opisano: mgr inż. arch. Iwo Nowosielski		
Opisano: mgr inż. arch. Marcin Młynarczyk mgr inż. arch. Jan Gałczewski tech. Barbara Daranowska		
Opisano: mgr inż. arch. Joanna Őwiertak	KL-149/83	