



- płyty drogowe 150x300x15 BETON C25/30(B30) zbrojone siatką dołem i górą (dla ochrony rurociągów ciepłowniczych)
- płyty betonowe układać bezpośrednio pod podbudowę nowych utwardzeń zachodząc min. 80cm za rurociągi

Powierzchnia łączna utwardzeń 55m ² • 6,0cm kostka betonowa szara • 5,0cm podsypka z piasku średnio lub drobnopziarnistego • grunt rodzimy
--

<p align="center">UWAGI</p> <p>- Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wszystkich wymiarów. W przypadku niezgodności powiadomić projektanta - Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi - Wszystkie materiały oraz rozwiązania budowlane stosować zgodnie z zaleceniami producenta oraz kartami technicznymi produktów.</p>		
<p>A4D SPÓŁKA Z O.O. PRACOWNIA PROJEKTOWA, 63-100 ŚRĘM ul. KOMOROWSKIEGO 14/28, tel.kom.692 44 09 44, a4d@a4d.pl</p>		
OPRACOWANIE: ADRES:	ROZBUDOWA BUDYNKU O KLATKĘ SCHODOWĄ ul. PRZEMYSŁOWA 5, 63-100 ŚRĘM	
INWESTOR: ADRES:	GMINA ŚRĘM PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚRĘM	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERALSKI upr. arch. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. JACEK SENTLEBEN spec. konstrukcyjno-budowlana upr. bud. 7131/6/P/2002, 53/W/97	
<p align="center">UTWARDZENIA</p>		<p align="center">U-1</p>
etap: branża:	PROJEKT BUD.-WYK. BUDOWLANA	data: grudzień 2011
		skala: 1:200