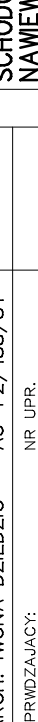


<p>istniejące ankrzy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oczyścić z rdzy do II stopnia czystości ISO 8501-02</li> <li>– zabezpieczyć powłoką epoksydową</li> <li>– po wykonaniu docieplenia ścian styropianem gr. 12 cm wystające z płaszczyzny docieplenia elementy stalowe ankrzy zastąpić dodatkową warstwą styropianu</li> </ul>	
---	--

istniejące ankyry

- oczyścić z rdzy do II stopnia czystości ISO 8501-02
- zabezpieczyć powłoką epoksydową
- po wykonaniu docieplenia ścian styropianem gr. 12 cm wystające z płaszczyzny docieplenia elementy stalowe ankyry zastąpić dodatkową warstwą styropianu

- Dojście do pom. gospodarczych
- kostka brukowa betonowa szara gr. 6cm
- podsyпка piaskowa gr. 5cm po zagęszczeniu
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
- w ilości 25KG/M<sup>2</sup> – warstwa gr. 15cm
- podłoże z gruntu

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	PROJEKTANT:	NR UPR.
	ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81
	SPRWDZAJACY:	NR UPR.
	PROJEKTANT	NR UPR.
	SPRWDZAJACY:	NR UPR.