



blacha dachówkowa
 łaty 5x5 cm
 kontrłaty 5x4.5 cm
 folia
 krokwie 8x20 cm
 więta min. -18 cm
 folia
 płyty kanałowe -24 cm
 tynk cem. -wap. 1.5 cm

ocieplenie murłaty
 wewnątrz mineralną
 murłata 14x14
 deska okapowa 2x3.8x12 cm
 podbicie okapu 2.5x7.5 cm

polistyren
 ekstrudowany 5 cm

± 0.00=102.45

gres na kleju -2 cm
 gładź cem. ~3 cm
 istn. posadzka po
 zdjęciu płytek PVC

gres na kleju -2 cm
 gładź cem. -3 cm
 istn. posadzka

gres na kleju -2 cm
 beton C 16/20 -10 cm
 folia PE na zagr. podłożu
 beton C 12/15 -10 cm
 zagęszczona podsypka
 piaskowa ~55 cm
 istn. posadzka

34
 155
 14
 30
 78
 24
 631
 266
 30

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: SUW Szczytno		Adres: m. Szczytno Gmina Załuski
Rysunek: Przekrój II-II		
Nr rys: 6	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/0L	Skala: 1:50
Data: 02.2016		Branża: bud.