

Blachodachówka
Łaty 4,0 x 6,0 cm
Karłaty 2,2 x 6,0 cm
Papa
Deskowanie gr 22 mm
Murłata gr. 14 cm
Wieniec szczytowy Poz. 5.6

A1

D	Pospolita
	<i>Folia toezona</i> Delta MS-500 gr. 0,6 mm
	<i>Izolacja płytowa bitumiczna</i>
	Wytrzymała elastyczna na słońce
	Styrodur gr. 12 cm
	<i>Izolacja płytowa bitumiczna</i>
	<i>Isolcził bitumonowe BI-5</i>
	Łynk

DI
Tynk żywiczny mozaikowy
Wyprawa elewacyjna na siate
Szyrodur gr. 12 cm
Blocczi betonowe B15
Tynk wewnętrzny

C

Tynk wewnętrzny

Mur z betonu komórkowego marki 500
gr. 24 cm na spoinie klejonej

Sytropian FS 15 gr. 15 cm (EPS 50-042)

Wyprawa elewacyjna ciekłowastrawiana

KONSTRUKCJA MAMWIERZCINI

Kształek betonowa gr. 6 cm

Podstępa cementowa - piaskowa gr. 4 cm

Cołm warstwa podbudowy

Kruszywa łamane gr. 5 cm frakcji 2-8 mm

Dołna warstwa podbudowy

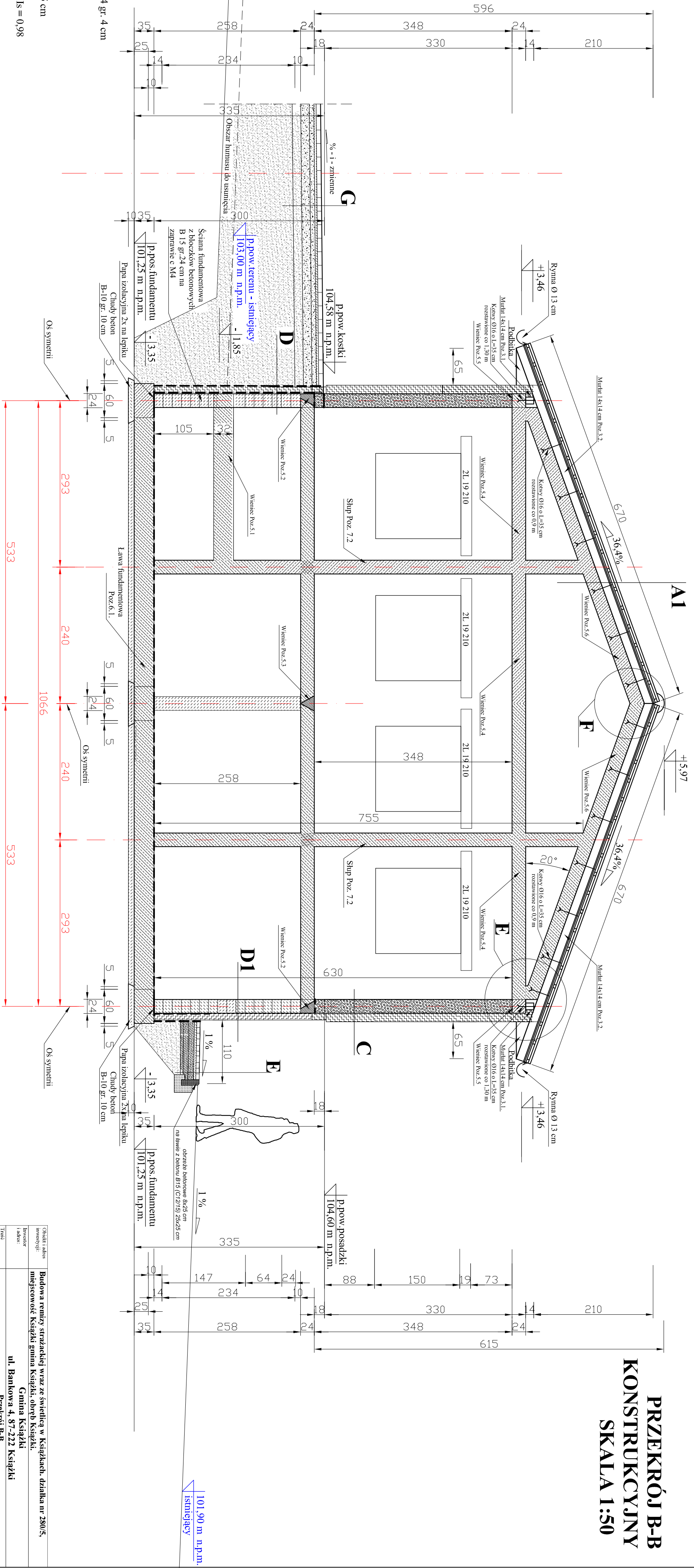
Kruszywa łamane gr. 10 cm frakcji 4-11,5 mm

Warstwa odsęclająca z piasku gr. 12 cm

Grunt niosły o stopniu zwięzłozna $I_s = 0,98$

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Kostka betonowa gr. 8 cm	1:4 gr. 4 cm
Podszypka cementowa - piśskowa 1:4 gr. 4 cm	
Grupa nawierzchni podbudowy	
z KŁ.SM gr. 8 cm frakcji 0-31,5 mm	
Dołna warstwa podbudowy	
z KŁ.SM gr. 15 cm frakcji 0-63 mm	
Warstwa odsączająca z piśskiu gr. 15 cm	
Pospółka zagęszczona gr. ok. 70 cm	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia $I_s = 0,98$	



<p>Grupa: 2005</p> <p>Redowa o tematyce: Redowa z wywielg w Ksiqzba, dztah n 2005.</p> <p>miqstwow Ksiqzba guma Ksiqzba, obry Ksiqzba.</p>	<p>Grupa Ksiqzba</p> <p>ul. Biahowa 4, 8 722 Ksiqzba</p>	<p>Pracowni 8 B</p>	<p>12 2020</p>	<p>150</p>	<p>35</p>
<p>Sprowadzono kolej. Jazd. Teza</p> <p>up n Br-RN-V607081</p>	<p>up n Redowa Redowa</p> <p>up n K1P0127/PWOC09</p>	<p>12 2020</p>	<p>150</p>	<p>35</p>	<p>35</p>