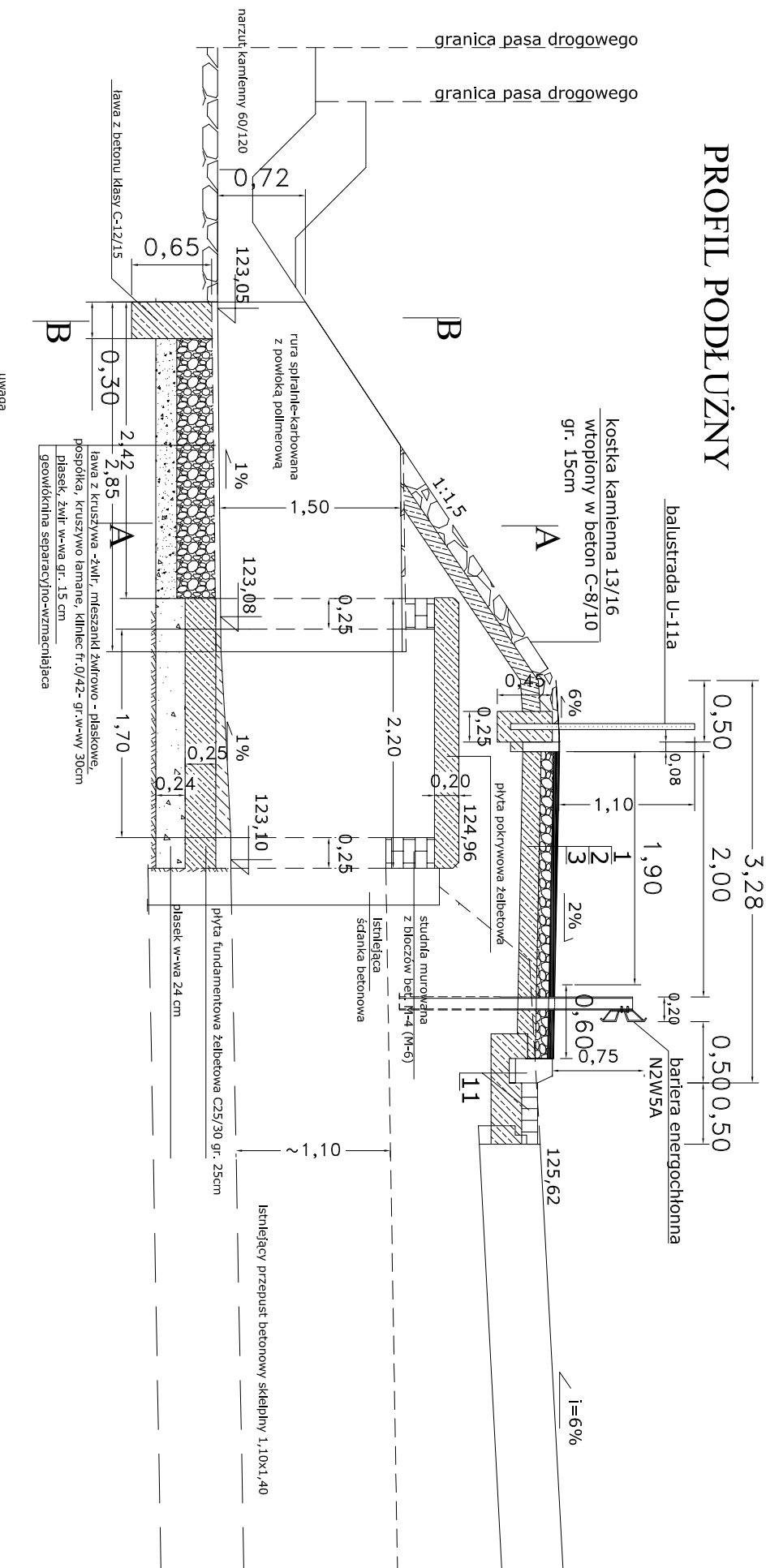


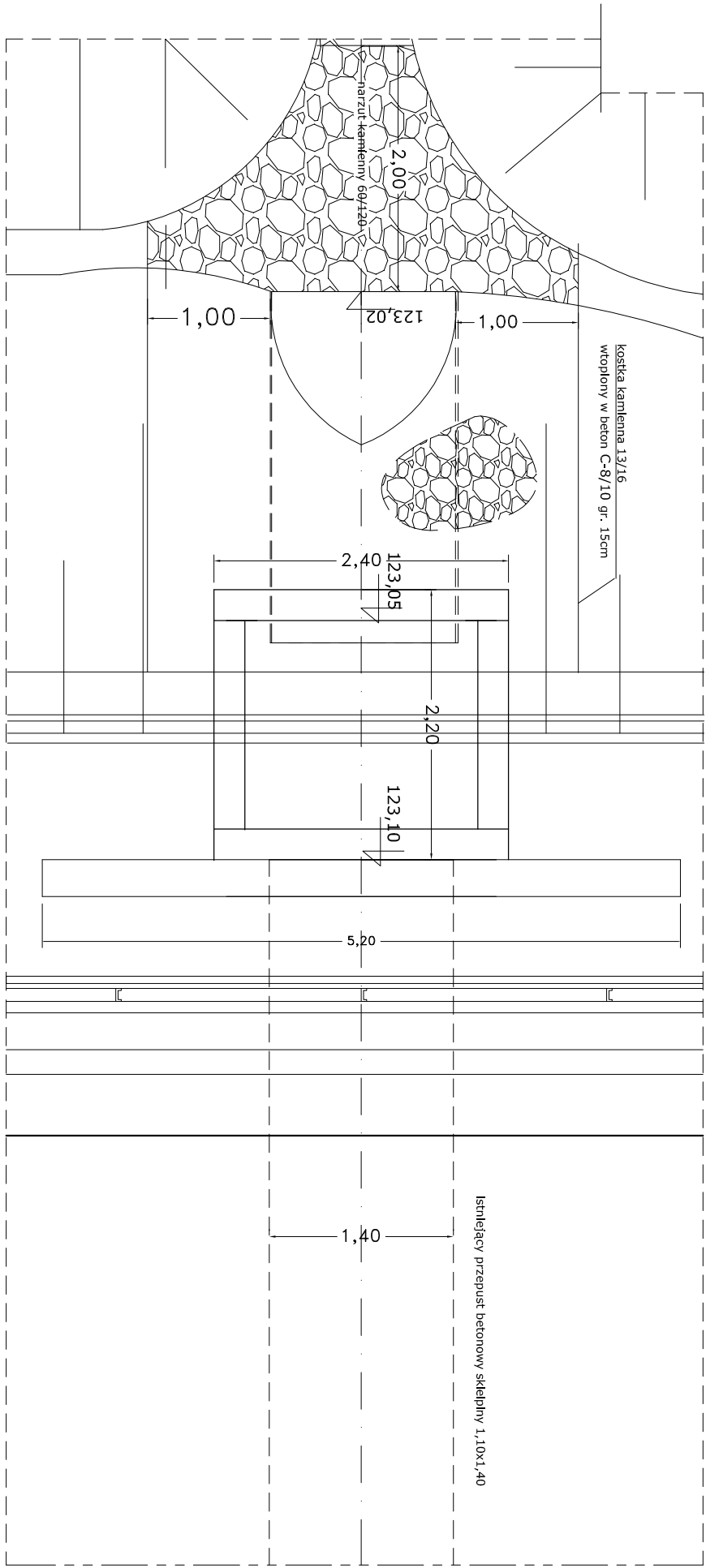
* objaśnienia wg. rysunku nr 3

PROFIL PODŁUŻNY

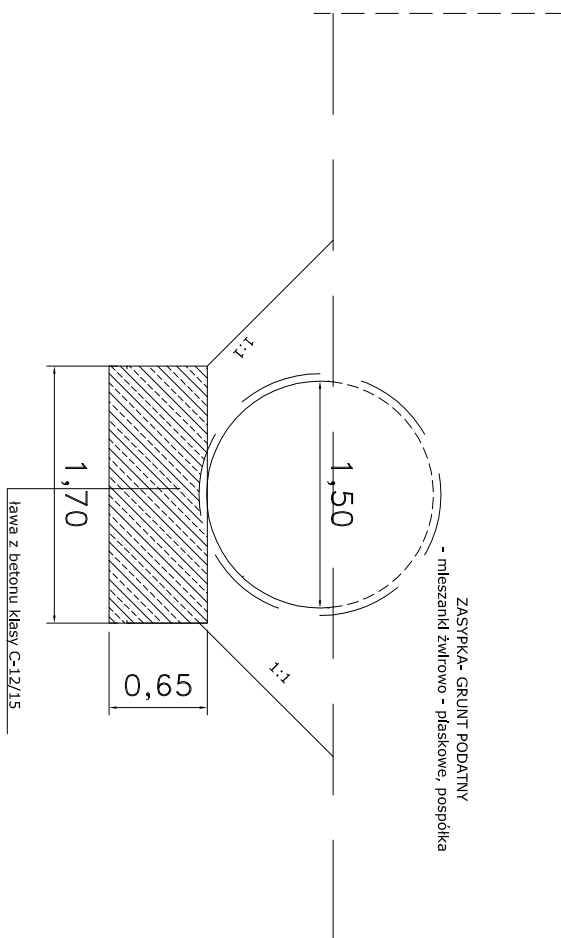


tem- masy izolacyjne stosowane na zimno- np. Abizol (R) (P

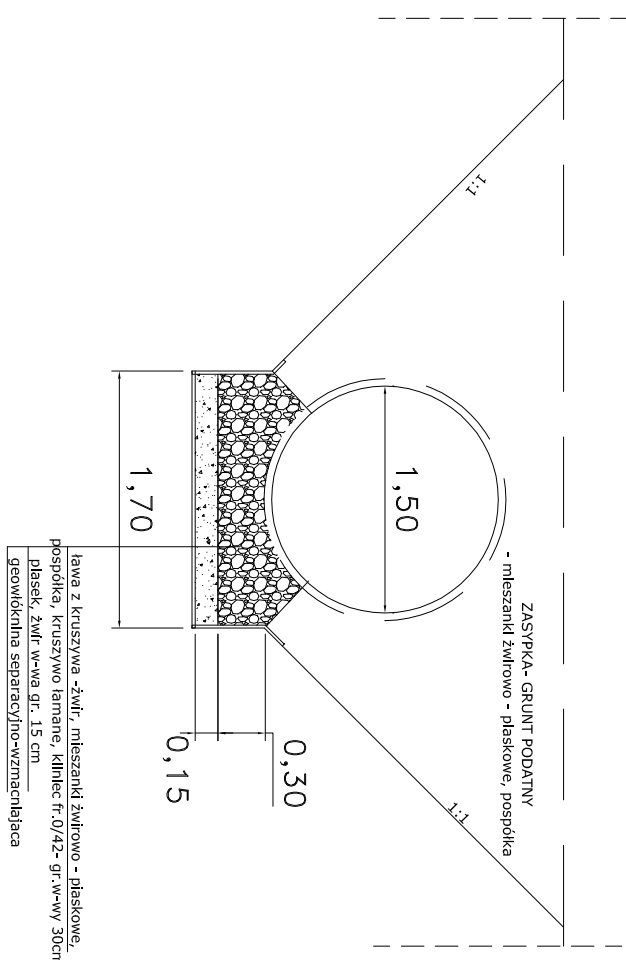
WIDOK Z GÓRY



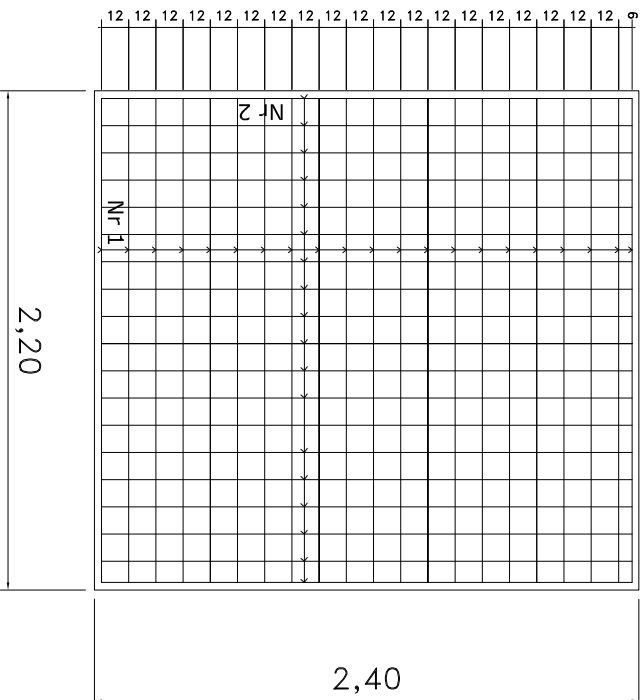
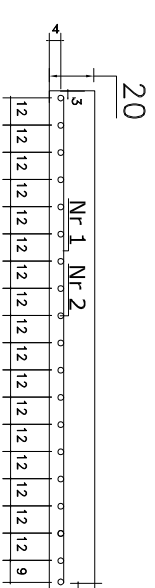
B-B



A-A

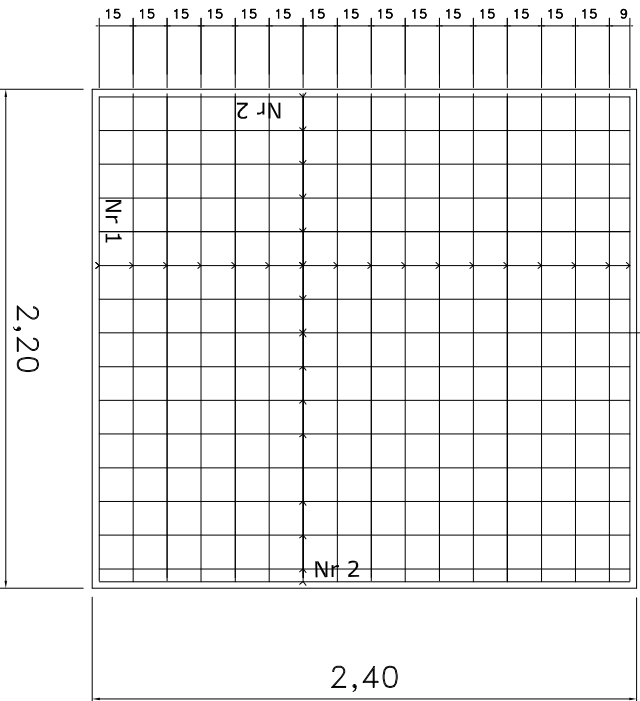
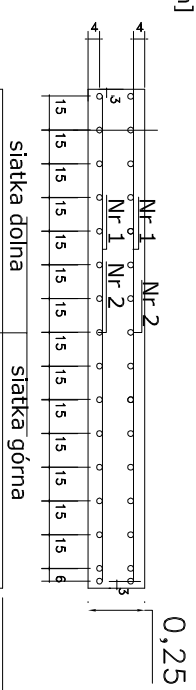


Zbrojenie płyty nastudzienniej



Nr preťa	štednica	dlugosť	ilosť	fi14
1	14	2,14	21	44,94
2	14	2,34	19	44,46

Zbrojenie płyty fundamentowej



Nr preta	štednica	dugosć	ilošć	$\pi 14$
1	14	2,14	17*2	72,76
2	14	2,34	16*2	74,88

długość	ilość	f14
2,14	21	44,94
2,34	19	44,46
89,40m/112,64kg		
Beton C-25/30		

	dužina	broj	Ø14
	2,14	17*2	72,76
	2,34	16*2	74,88
147,64m/186,03kg			
Beton C-25/30			

<h1>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</h1>	
<p>Branża: drogową</p>	
<p>Tytuł opracowania</p>	
<p>przebudowa drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec-Kalisz w granicach istniejącego pasa drogowego polegającej na budowie chodnika na odcinku od m. Prażuchy Nowe do m. Cęków Kolonia</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>	<p>przekroje km 38+292,50 przepust</p>
<p>Investor:</p>	<p>WZDW w Poznaniu ul. Wilczak 51</p>
<p>Biurowy Projektant:</p>	<p>ASAPID Pracownia Architektury i Inżynierii</p>
<p>Skala:</p>	<p>skala 1:500</p>
<p>Data opracowania:</p>	<p>2006r</p>
<p>opracował: Agneszka Świątek, Świątek projektował: Witold Piekła Tech. TECH. INŻYNIERII KOM. ALI.</p>	
<p>Rys. nr 6</p>	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branza: drogowa

Tytuł opracowania:

przebudowa drogi wojewódzkiej nr 470 Koscielc-Kaliss w granicach istniejącego pasa drogowego polegającej na budowie chodnika na odcinku od m. Prazuchy Nowe do m. Cerków Kolonia

Nazwa rysunku:

przekroje km 38+292,50 przepust

Investor

WZDW w Poznaniu
ul. Wilczak 51

Biuro Projektowe

Skala:

Data opracowania

opracowała; **Agnieszka Świątek**

projektował: **Wiktor Piętko**

Rys. nr 6