

[illegible]

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Prefabrykat żelbetowy 200x100, L=99cm	szt.	10
2	Fundament pod prefabrykaty i pod ścianki kamienne C25/30	m3	14.8
3	Podsypka z pospółki grub. 15cm na geowłókninie	m3	3.0
4	Próg betonowy C25/30 jako opornik dna z narzutu kamiennego	m3	0.65
5	Narzut z kamienia łamanego wzmocnionego betonem gr. 30cm	m3	7.18
6	Mury kierunkowe z kamienia granitowego gr. 40cm	m3	4.0
7	Poręcze z rur stalowych ocynkowanych fi 80mm	m	5.0
8	Warstwa wyrównawcza betonowa C25/30 grubości 4cm	m3	1.0
9	Izolacje przeciwwilg. z papy termozgrzewalnej 2 warstwy	m2	53.6
10	Płyta pomostu z bet. C25/30 15cm zbrojonego siatką 15x15cm St0S	m3	3.55
11	Nawierzchnia z asfaltobetonu 2x4cm wg przekroju jezdni drogi	m2	15.0
12	Belka podporęczowa z kamienia łamanego 30x34cm kotwiona	m3	0.51
13	Dren ceramiczny lub PCV fi 10cm	otw./m	6/2.4
14	Nawierzchnia z kostki kamiennej 9cm na podsypce cem.-piask. 3cm	m2	9.0
15	Zasypanie budowli gruntem piaskowo-żwirowym o uz. <31.5mm	m3	27.0
16	Filtr żwirowy o uziarnieniu 6-20mm owinięty geowłókniną	m3	0.38
17	Płyta najazdowa z betonu C16/20 gr. 20cm	m3	2.0

Technical drawing showing a stepped profile with dimensions. The profile consists of a rectangular base with a width of 99 and a height of 100. A smaller rectangular section is attached to the top center, with a width of 26 and a height of 26. The total width is 99 and the total height is 126. A red dashed line indicates a vertical centerline.

50

350 - 450

min.50

5%

5%

Profilowanie poboczy niesortem kam.

0/31.5mm o grub. 8cm szer. śr. 0.5m


Pobocze z kostki kamien. 14-16

Ława betonowa C12/15 grub. 0.5m

Technical drawing of a trapezoidal structure, likely a chimney or tower section, showing dimensions in centimeters (cm). The structure is composed of three distinct layers:

- Top Layer (Brickwork):** A trapezoidal section with a top width of 40 cm and a height of 120 cm. It is filled with a brick pattern.
- Middle Layer (Solid Block):** A rectangular section with a height of 30 cm, filled with diagonal hatching.
- Bottom Layer (Foundation):** A thin rectangular base with a height of 10 cm, filled with a stippled pattern.

The overall width at the base is 90 cm. The width of the middle layer is 60 cm. The width of the top layer is 40 cm.

 <div style="text-align: center;"> JKL PROJEKT Jacek Jakubczak 58-506 Jelenia Góra, ul. Kartowicza 29/74 NIP: 753-198-26-14 </div>			
Obiekt:	Odbudowa przepustu wraz z nawierzchnią drogi AM3 w miejscowości Chmieleń nr/dz. 756 i 762 od 0+000 do 0+050 km		Branża DROGOWA
Inwestor:	Gmina Lubomierz ul. Plac Wolności 1, 59-623 LUBOMIERZ		DR
Przedmiot rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		Skala 1:50
Projektował:	inż. Krzysztof Sobala	upr. nr 629/79	Data 09.2014
Asystent:	inż. Jacek Jakubczak		Rys. nr 3