

Technical drawing of a bridge structure, showing dimensions and components. The drawing is oriented vertically with the bridge deck on the left and the support structure on the right.

Dimensions (cm):

- Top horizontal dimensions: 60, 54, 3, 3, 27, 30.
- Left vertical dimensions: 120, 44, 17, 7, 52.
- Right vertical dimensions: 20, 90, 30.
- Bottom horizontal dimensions: 45, 50.

Components and Labels:

- izolacja TREBOLIT**: Insulation layer.
- podłewka REPACO z doziarnieniem 30%**: Repaco drainage layer with 30% grain size.
- pasek FONDALINE**: Fondaline strip.
- krawężnik granitowy 44x12 cm**: Granite curb 44x12 cm.
- zabezpieczenie antykorozyjne SIKAGARD 550 w ELASTIC**: Anticorrosion protection SIKAGARD 550 in ELASTIC.

Angles:

- 1.5° (indicated on the left side).
- 3% (indicated on the right side).

PROPOZYCJA ZMIANY
WARIANT I

132
50
82

bariera H2W2

gzyms polimerobetonowy
gr. min 6cm

112

20

3%

uszczelnienie

krawężnik granitowy 20x20 cm
na zaprawie 1,5%

3%

zalewka bitumiczna

drenaż odwadniający płytę
wzdłuż krawężnika i poprzecznie
min 1 szt./5m

izolacja

reprofilacja PCC
pod izolację

20

kotwa talerzowa
wklejana co 1m

60
40
20

min 6

36


min 42

90

zabezpieczenie
antykorozyjne
(powierzchnie boczne i dolne)

[cm]

RYSUNEK GABARYTOWY

REWIZJA NR	OPIS	DATA			
A	dotkanie kotwy talerzowej	23.04.14			
INWESTOR:					
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W WARSZAWIE ul. CHMIELNA 120					
<div></div> <div>WARSZAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MOSTOWE "MOSTY" Sp. z o. s. K.A. 03-228 Warszawa ul. Marywilska 38/40; tel. 22 8115051</div>					
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:					
Naprawa gzymsów wiaduktów drogowych w ciągu Al. Jana Pawła II nad Al. Jerolimskimi w Warszawie					
TYTUŁ PROJEKTU					
PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ RYSUNKU:					
PRZEKRÓJ POPRZECZNY - WARIANT I					
Projektował:	mgr inż. Cezary Witas	SKALA	1:20	NR RYS.	1.1
	mgr inż. Marta Dragowska	MAZ/0418/POOM/10	DATA	REW.	A
	mgr inż. Andrzej Kuryłowicz		02.2014		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej M. Kowalik	Wa-252/02			